

Study in POLAND

Studenci zagraniczni w Polsce 2012

RAPORT

Listopad 2012

STUDENCI ZAGRANICZNI W POLSCE 2012



Raport statystyczno-informacyjny
przygotowany w ramach programu
Study in Poland
realizowanego przez
Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich
i Fundację Edukacyjną „Perspektywy”

Listopad 2012



Opracowanie: dr Wojciech Marchwica

Współpraca: Artur Olczak, Bartłomiej Więckowski

Raport statystyczno-informacyjny przygotowany w ramach programu *Study in Poland* realizowanego przez Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP) i Fundację Edukacyjną „Perspektywy”

DTP: Artur Żebrowski

Wydawca: Fundacja Edukacyjna „Perspektywy”

ISBN 978-83-61239-17-8

Spis treści

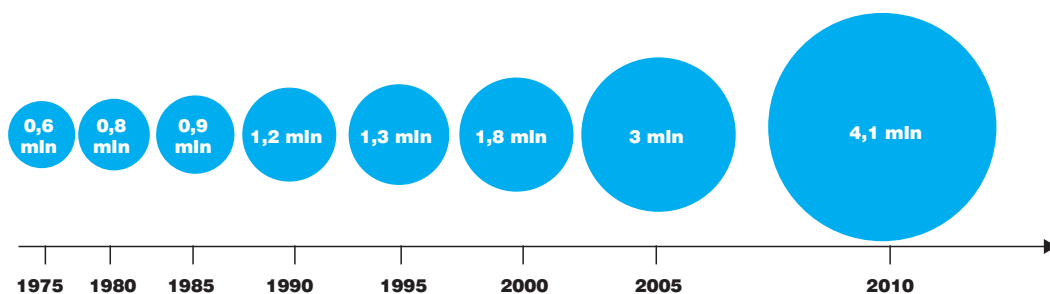
1. Wstęp	4
1.1. Wzrost migracji studenckich na świecie.	4
1.2. Ekonomiczne aspekty studiów zagranicznych.	6
1.3. Główne powody studiów zagranicznych.	7
1.4. Kierunki migracji studenckich.	9
2. Miejsce Polski na mapie światowego przemysłu edukacyjnego	12
2.1. Zagrożenia i problemy.	12
2.2. Szanse.	12
2.3. Studenci zagraniczni w Polsce na tle globalnych procesów.	13
2.4. Studia w Polsce w oczach obcokrajowców.	14
3. Studenci zagraniczni w Polsce – co wynika ze statystyk	20
3.1. Wiodące kraje	20
3.2. Wiodące kierunki.	25
4. Studenci zagraniczni w uczelniach polskich – stan obecny	26
4.1. Wiodące kierunki i grupy uczelni.	26
4.2. Studenci zagraniczni w Polsce – analiza kierunków studiów	28
4.3. Studenci zagraniczni w Polsce – analiza krajów pochodzenia.	33
4.4. Inne mierniki umiędzynarodowienia studiów w Polsce.	40
5. Podsumowanie	42

1. WSTĘP

1.1. Wzrost migracji studenckich na świecie

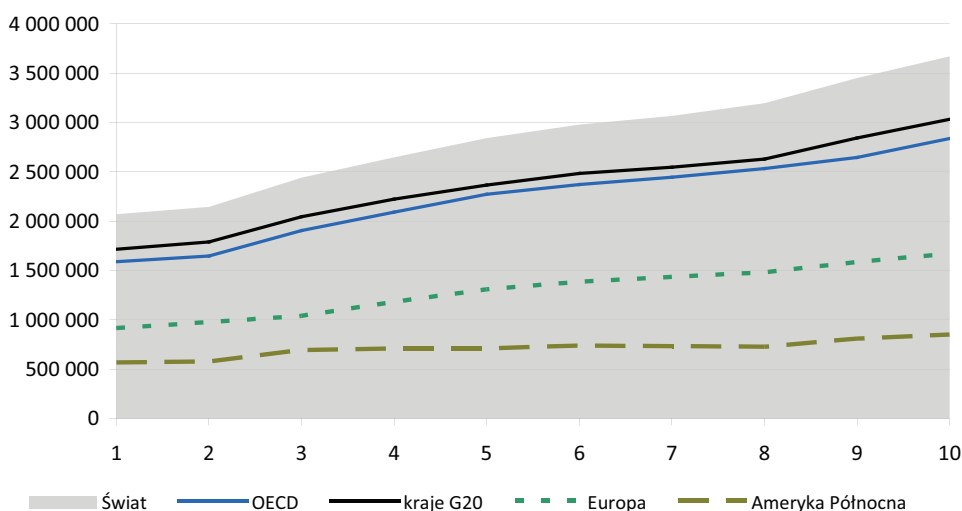
Szkolnictwo wyższe na świecie staje się z roku na rok coraz silniej umiędzynarodowione. Większość krajów – szczególnie wysoko rozwinięte – zdecydowanie otworzyła drzwi swoich uczelni ze względów praktycznych i w poszukiwaniu naukowych talentów. Dla niektórych państw (np. Australii czy Nowej Zelandii) studia dla obcokrajowców stały się jedną z ważnych gałęzi biznesu w sektorze usług. Studenci globalni to fenomen naszych czasów, w których koszty transportu i komunikacji szybko się obniżają, gdzie dynamicznie rozwija się gospodarka oparta na wiedzy, a rynek pracy internacjonalizuje się i poszukuje wysokokwalifikowanych, międzynarodowych profesjonalistów. Według szacunków OECD w roku 2010 poza krajem swojego obywatelstwa studiowało 4,1 miliona osób.

Rysunek 1. Wzrost liczby studentów zagranicznych na świecie w okresie 1975-2010.



Utrzymujący się średni wzrost liczby studiujących za granicą wynoszący ok. 6,47% (rok do roku) jest prawie dwukrotnie wyższy niż ogólnoswiatowy wzrost liczby studiujących ogółem (około 3,3%). Prognozy mówią o potrojeniu liczby „*tertiary students enrolled outside their country of citizenship*” (jak oficjalnie nazywa się omawianą grupę) w ciągu najbliższych dwudziestu lat. Największe grupę wśród studentów zagranicznych stanowią Azjaci – stanowiący około 52% ogólnej liczby studiujących poza krajem ojczystym. Na pierwszych miejscach plasują się Chińczycy, Hindusi i Koreańczycy. Większość wyjeżdża na studia do krajów wysokorozwiniętych: 83% wybiera uczelnie w krajach należących do elitarnej grupy G20, a 77% spośród uczących się za granicą przebywa w krajach OECD. Liderzy przyjmujący największą liczbę kandydatów z innych krajów to: USA, Australia, Kanada, Francja, Niemcy i Wielka Brytania – każdy z tych krajów ma ponad 5% udział w globalnym rynku międzynarodowej edukacji wyższej.

Rysunek 2. Wzrost liczby studentów zagranicznych na świecie i w krajach OECD 2003-2009, według regionów pochodzenia.



Znamienne jest, że w ostatnich latach liczba studentów z Europy studiujących w krajach OECD rośnie szybciej niż studentów pochodzących z Ameryki. Wskaźnik ten dla krajów OECD jest jeszcze wyższy.

Tabela 1. Wzrost liczby studentów zagranicznych na świecie 2003-2010.

Rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	wzrost 2003-10
Liczba studentów	2 648 636	2 843 695	2 982 588	3 069 790	3 198 201	3 454 326	3 673 925	4 100 000	
wzrost rok do roku		7,36%	4,88%	2,92%	4,18%	8,01%	6,36%	11,60%	54,80%

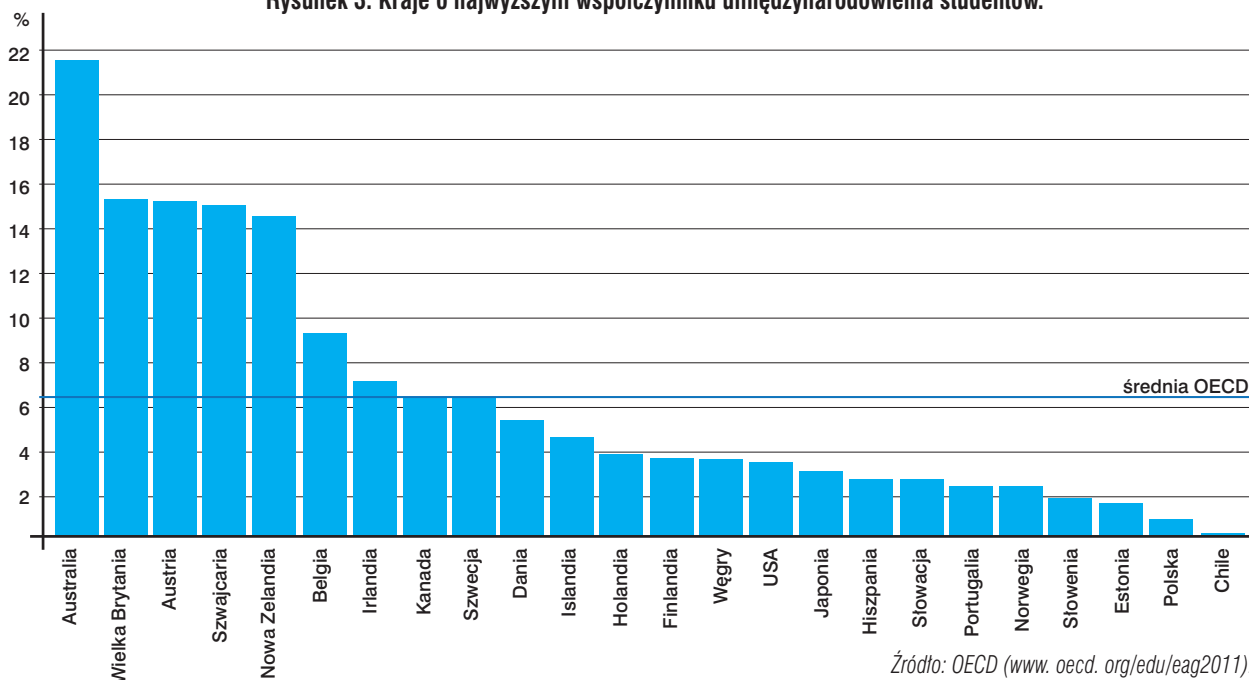
Dane: OECD

Przyczyny, dla których poszczególne kraje – głównie wysoko rozwinięte – zabiegają o studentów międzynarodowych są bardzo prozaiczne. Należą do nich:

- konieczność poszerzenia rodzimej bazy kandydatów o utalentowanych młodych ludzi (bez względu na kraj urodzenia i ojczysty język), którzy zechcą studiować kierunki mniej popularne,
- poszukiwanie dodatkowych kandydatów na studia – pożądanym w kontekście trwającego w wielu krajach europejskich kryzysu demograficznego.
- zwiększenie szans na wyławianie „klejnotów” naukowych – bardzo poszukiwanych w dobie ogólnoświatowego wyścigu naukowo-technologicznego; to właśnie w grupie studentów zagranicznych łatwiej znaleźć tych o zdecydowanie większej motywacji do studiów, osiągających lepsze efekty końcowe – pomimo częstych kłopotów z asymilacją,
- względy ekonomiczne – dla wielu uczelni opłaty od tej grupy studiujących stanowią ważną pozycję w budżecie ogólnym.

Krajami, które zdominowały rynek studiów dla obcokrajowców (w liczbach bezwzględnych) są: USA (18% rynku), Wielka Brytania (10%) oraz Australia, Niemcy i Francja (po 7%). Jak łatwo policzyć co drugi studium poza krajem macierzystym trafi do jednego z tych 5 krajów. Nieco inaczej uклада się lista krajów, gdy porównamy stosunek liczby studentów zagranicznych do ogółu studentów. Wyniki tego zestawienia przedstawia poniższy diagram.

Rysunek 3. Kraje o najwyższym współczynniku umiędzynarodowienia studentów.



Źródło: OECD (www.oecd.org/edu/eag2011).

Jak na tym tle prezentuje się Polska? Wciąż jesteśmy w ogonie pelotonu. Kraje przodujące w tym zestawieniu mają ponad 15% studentów zagranicznych w stosunku do ogółu studentów (Australia nawet 21,5%). Ten sam wskaźnik uśredniony dla OECD nieznacznie przekracza 6%. Polska znajduje się w grupie krajów, dla których stosunek ten (według raportu OECD) wynosi około 1%. Szczegółowe dane dotyczące tego zagadnienia znajdują się w rozdziale 1.4.

1.2. Ekonomiczne aspekty studiów zagranicznych

Ocenia się, że rynek edukacji międzynarodowej przynosi krajom goszczącym studentów ok. 80-90 miliardów dolarów rocznie. Pośród krajów, które przeznaczają na szkolnictwo wyższe najwyższy odsetek PKB na pierwszym miejscu znajdujemy potentata w przyjmowaniu studentów zagranicznych – USA (2,73% PKB), a w pierwszej 40 (z wynikami powyżej 1% PKB)¹ znajdziemy wszystkich liderów „przemysłu edukacyjnego świata”. Polska z wynikiem 1,49% PKB zajmowała w 2008 roku 15 miejsce, w roku 2009 (spośród krajów które udostępniły dane) było to miejsce 14. Warto też podkreślić, że chodzi tu zarówno o publiczne jak i prywatne środki. W tej czołowej grupie krajów niezmiennie znajdujemy te, które inwestując w edukację starają się jak najszybciej osiągnąć konkretne efekty postępu naukowo-technicznego jak: Chiny, Korea Południowa, Japonia czy kraje silnie rozwijające się (Chile, Kolumbia). Z danych tej tabeli łatwo też wyczytać trend ogólnosiwiatowy do zwiększania wydatków na edukację wyższą (wyniki te zaznaczono kolorem zielonym).

Tabela 2. Wydatki na szkolnictwo wyższe – wybrane dane za rok 2008 i 2009. Żółtym tłem wyróżniono dane mało wiarygodne.

l. p.	Kraj (na żółtym tle – dane wątpliwe)	Wydatki publiczne w przeliczeniu na jednego studenta jako % PKB na głowę mieszkańca		Wydatki na szkolnictwo wyższe (ogólnie, jako % PKB)	
		2008	2009	2008	2009
	Kuba	60,95	59,74	5,34	5,15
1.	USA	21,13	19,45	2,73	2,58
2.	Kanada	b/d	b/d	2,58	b/d
3.	Korea Południowa	10,14	13,05	2,56	2,58
4.	Chile	12,08	13,69	1,96	2,15
5.	Kolumbia	26,03	26,83	1,80	1,77
6.	Cypr	57,03	52,82	1,74	1,87
7.	Finlandia	32,45	38,88	1,69	1,90
8.	Dania	51,77	56,78	1,67	1,89
	Barbados	b/d	37,90	1,63	b/d
9.	Izrael	21,28	22,07	1,63	1,59
10.	Szwecja	41,34	45,06	1,59	1,78
11.	Australia	19,78	20,66	1,57	1,65
12.	Łotwa	17,57	14,15	1,53	1,24
13.	Holandia	41,52	43,57	1,52	1,68
14.	Nowa Zelandia	28,25	30,97	1,50	1,58
15.	Polska	18,38	19,01	1,49	1,53
16.	Japonia	20,95	b/d	1,45	b/d
17.	Francja	37,00	39,79	1,43	1,51
18.	Irlandia	32,75	b/d	1,43	b/d
19.	Belgia	36,58	b/d	1,36	b/d
20.	Litwa	17,03	18,09	1,36	1,54
21.	Portugalia	26,65	30,59	1,35	1,36
22.	Austria	43,54	b/d	1,32	b/d
23.	Estonia	22,12	b/d	1,31	b/d
24.	Bułgaria	24,80	b/d	1,29	b/d
25.	Peru	b/d	b/d	1,25	b/d
26.	Islandia	28,38	29,98	1,25	1,30
27.	Chorwacja	29,21	26,02	1,23	1,11
28.	Meksyk	38,88	43,84	1,22	1,42
29.	Hiszpania	27,26	29,01	1,22	1,31
30.	Wielka Brytania	22,19	20,55	1,19	1,30
31.	Czechy	25,72	26,42	1,19	1,30
32.	Szwajcaria	43,85	b/d	1,18	b/d
33.	Niemcy	b/d	b/d	1,17	b/d
34.	Argentyna	16,53	19,06	1,17	1,33
	Burundi	551,96	509,87	1,14	1,15
35.	Słowenia	21,20	24,66	1,13	1,30
36.	Malta	44,39	b/d	1,02	b/d

Dane: UNESCO

¹ Co prawda na pierwszym miejscu w tym zestawieniu plasuje się Kuba z wynikiem 5,34%, ale dane te nie są do końca wiarygodne. Wykorzystano dane ze statystyk UNESCO za rok 2008 i 2009, ponieważ statystyki lat późniejszych są niekompletne.

Znaczące też są dane dotyczące wydatków publicznych na szkolnictwo wyższe (w przeliczeniu na jednego studenta) ukazywane jako procent PKB na głowę mieszkańca. I w tym przypadku wyraźnie wyróżnia się grupa państw inwestujących w szkolnictwo wyższe, do których należą przede wszystkim kraje afrykańskie (tu mamy wyniki trzycyfrowe)², zaś z grupy wskazanej w tabeli: Cypr, kraje skandynawskie, Szwajcaria, Austria, Malta, Holandia (wyniki powyżej 40%, podkreślone na granatowo) – czyli kraje o wysokim współczynniku umiędzynarodowienia. I ten współczynnik – w większości krajów świata – wzrasta.

Powyższa tabela przekonuje, że w krajach stawiających na szybki rozwój inwestuje się w studia międzynarodowe – oferując miejsca zagranicznym studentom w swoich uczelniach, jak też masowo wspierając wyjazdy do innych krajów. Dlatego właśnie wiele uczelni koncentruje się zdecydowanie bardziej na edukacji niż na prowadzeniu badań. Taki model – stosowany przykładowo w Australii i częściowo w USA – pozwala studiować tym, którzy w swoich krajach ojczystych nie mają odpowiednich uczelni i decydując się na wyjazd inwestują w swoją karierę zawodową. Bez względu na to, który z wymienionych aspektów staje się pierwszoplanowym, wszystkie przynoszą znaczące korzyści uczelniom i regionom, w których te uczelnie działają, a także państwom, które cały ten proces nadzorują i stymulują.

Nie mniej ważne są też oczekiwania samych studentów. Według badań przeprowadzonych przez Erasmus Student Network³ aż 86% studentów odwiedzających inne uczelnie jest bardzo zadowolonych ze studiów poza swoim macierzystym krajem, a aż 75% pozytywnie ocenia jakość tych studiów. Do głównych elementów pozytywnych takich studiów zaliczają oni:

- zwiększoną motywację do pracy i większe możliwości rozwoju osobistego,
- lepsze warunki studiów oraz
- wcześniejsze zdobywanie doświadczenia zawodowego.

Praktycznie wszyscy (97%) wyrażali przekonanie, że studia zagraniczne znacząco zwiększają ich możliwości na wspólnym rynku pracy. Zdecydowanie lepiej też oceniali własne umiejętności językowe i umiejętności pracy w grupie interkulturowej niż ich koledzy, którzy nie mieli za sobą międzynarodowych doświadczeń.

1.3. Główne powody studiów zagranicznych

Powody wyjazdu na studia za granicę, formy tych studiów, okresy pobytu i sposoby finansowania są różnorodne. Bez względu jednak czy wyjazd dotyczy całych studiów, kilku semestrów, a nawet kilku miesięcy, czy jest organizowany jest w formule stypendium, w ramach wymiany bezpośredniej, czy innych programów międzynarodowych (jak *Sokrates*, *Erasmus Mundus*) stanowi on wartość samą w sobie. Poznawanie innych kultur, metod pracy, warunków studiowania, sposobów myślenia i różnorodności zachowań staje się podstawą postaw twórczych i otwartych. Stanowi krok w kierunku tworzenia dynamicznych i twórczych społeczeństw. Studentów zagranicznych można spotkać wszędzie. Najwięcej w USA, krajach europejskich, Australii i Nowej Zelandii. Do rekordzistów, którzy zwiększyli liczbę swoich obywateli studiujących za granicą ponad pięciokrotnie w okresie 1999-2010 należą: Maledywy, Timor, Słowacja, Tadżykistan, Nepal, Wietnam czy Mongolia. Do tej grupy należy też Arabia Saudyjska, która z ogólnej liczby 9 749 studiujących za granicą w roku 1999 rok doszła do 41 532 w roku 2011, a z krajów europejskich Albania – analogicznie wzrost z 4 635 do 21 195 w ostatniej dekadzie. Przykłady można mnożyć.

Głównym powodem wyjazdów na studia zagraniczne – szczególnie w krajach mniejszych i słabiej rozwiniętych – jest niewystarczająca ilość miejsc na rodzimych uczelniach. Najlepszym przykładem są Chiny, które kształcąc rocznie ponad 7 mln absolwentów wysyłają dodatkowo za granicę kolejne 450 tys., co stanowi prawie 7% ogółu! Podobna sytuacja dotyczy Indii i innych krajów azjatyckich, ale też afrykańskich i południowoamerykańskich. Tradycyjnie studenci z krajów Azji środkowej udają się do Rosji.

Drugim powodem jest domniemana lepsza jakość studiów. Chodzi zarówno o uczelnie renomowane jak też o tradycyjne kierunki migracji studentów – np. w ramach Wspólnoty Brytyjskiej. Dla wielu młodych ludzi ukończenie dowolnej uczelni brytyjskiej (czasami bez względu na jej poziom) to dowód swoistej nobilitacji.

² Burundi, Niger, Rwanda, Mauretania, Ghana, Senegal, Bhutan, Madagaskar, Mali, Gwinea. Wskaźnik ten jest tu tak wysoki ze względu na bardzo niski PKB per capita.

³ Emanuel Alfranseder, Jesús Escrivá, Julia Fellingner, Aimee Haley, Asror Nigmonov & Marge Taivere *Exchange, employment and added value: Research report of the ESNSurvey 2011 Erasmus Student Network AISBL*, 2012. Co prawda badania dotyczą studentów program Erasmus, ale z dużym prawdopodobieństwem można założyć, że odzwierciedlają ogólne poglądy.

Innym powodem studiów zagranicznych – najczęściej II lub III stopnia – jest doskonalenie umiejętności i pogłębianie wiedzy u źródeł. Do tej grupy należy dłuższe lub krótsze studiowanie odległych kultur „na miejscu” – czyli wizyty sinologa w Chinach, a egiptologa w Kairze. Ważną rolę odgrywają też tradycyjne opinie i przekonania. I tak Azjaci powszechnie uważają, że studia inżynierskie warto kończyć w Niemczech, a informatyczne w USA. Z kolei dla studentów rosyjskich szczególnie cenione są (poza elitą uniwersytetów amerykańskich) uczelnie francuskie. Tradycyjne kierunki wyjazdów powoli się jednak zmieniają, w czym coraz większą rolę zaczynają odgrywać globalne rankingi uczelni – szczególnie rankingi w dziedzinach studiów.

Niebagatelną rolę dla wyboru miejsca przyszłych studiów odgrywają też względy ekonomiczne. Chodzi o sumę kosztów, na które składają się czesne oraz wydatki na zakwaterowanie i codzienne utrzymanie. Ważna jest także dostępność przejazdów/przelotów do kraju ojczystego, a nawet koszty rozrywek i atrakcji rekreacyjnych w planowanym miejscu pobytu. Przygotowując oferty dla studentów zagranicznych większość czołowych uczelni świata uzupełnia je o kompleksowy opis warunków i kosztów życia oraz pomaga w zorganizowaniu pobytu. Przy porównywalnym poziomie merytorycznym uczelni często decydującym argumentem jest wysokość czesnego. Różnice cen pomiędzy poszczególnymi krajami, a nawet uczelniami są znaczne i sięgają 200-300%. Chętnie wybierane przez Norwegów studia medyczne w Polsce są tego dobrym przykładem. Dla Norwegów Polska jest piątym (po Wielkiej Brytanii, Australii, Danii i USA) krajem wyboru. Od 2000 roku ilość Norwegów studiujących w naszym kraju wzrosła z 174 (1998) do 1169 w roku 2009, co stanowi ok. 10% ogółu Norwegów studiujących za granicą.

Kiedy jednak chodzi o planowanie kariery zawodowej, względy ekonomiczne są spychane na dalszy plan i to poziom uczelni traktowany jest priorytetowo. Dotyczy to zarówno najlepszych uczelni amerykańskich jak i regionalnych i narodowych liderów, którzy nie narzekają na brak kandydatów.

Jest oczywiste, że dla wielu młodych ludzi wyjazd na studia to odważny krok w kierunku przyszłej kariery zawodowej. Wybierając kierunek i uczelnię zwracają oni dużą uwagę na oferowane praktyki i staże oraz na możliwość późniejszego zatrudnienia. Chętnie godzą się też na stypendia fundowane, skutkujące zatrudnieniem w konkretnym zakładzie bezpośrednio po uzyskaniu dyplomu. Kompleksowość ofert prezentowanych przez kraje – liderów edukacyjnego biznesu (szczególnie Niemcy) jest warta przeanalizowania przez polskie uczelnie. Wymierne efekty takiej polityki są już dostrzegalne w całej UE jak i w USA.

Ostatnim z często wymienianych powodów studiów zagranicznych jest chęć przeżycia nowych doświadczeń. Dla młodych ludzi możliwość spotkania rówieśników z innych krajów, kultur, wyznań, konfrontowania poglądów jest bardzo istotna. Z kolei w krajach-gospodarzach studenci międzynarodowi stanowią aktywną i barwną grupę wpływającą na podniesienie poziomu nauczania. Fenomen ten nazwany został *internationalisation at home*. W całym świecie tendencją dominującą jest wzrost liczby programów nauczania prowadzonych w języku angielskim, który coraz częściej traktowany jest jako uniwersalny język nauki.

1.4. Kierunki migracji studenckich

Analizując kierunki przepływu studentów dość łatwo wyróżnić grupę państw-liderów w ściąganiu największej liczby studentów z zagranicy. Spośród wspomnianych 4,1 mln studentów ponad 50% trafia do wspomnianej już „wielkiej piątki”.

Tabela 3. Liczba studentów-obcokrajowców w wiodących krajach w latach 2006, 2008-2010 w liczbach bezwzględnych.

Poz.	Kraj gospodarz	2006	2008	2009	2010
1.	USA	584 719	624 474	660 581	684 714
2.	Wielka Brytania i Irlandia Północna	330 078	341 791	368 968	b/d
3.	Australia	184 710	230 635	257 637	b/d
4.	Francja	247 510	243 436	249 143	b/d
5.	Niemcy	207 994	189 347	197 895	b/d
6.	Japonia	130 124	126 568	131 599	b/d
7.	Federacja Rosyjska	77 438	136 791	129 690	b/d
8.	Włochy	49 090	68 306	65 873	b/d
9.	Chiny	36 386	51 038	61 211	71 673
10.	RPA	53 738	63 964	60 856	b/d
11.	Austria	39 329	53 396	59 705	b/d
12.	Malezja	41 310	57 824	b/d	b/d
13.	Republika Korei Płd.	22 260	40 322	50 030	b/d
14.	Hiszpania	18 206	37 726	48 517	b/d
15.	Singapur	b/d	b/d	40 401	48 623
16.	Nowa Zelandia	b/d	31 565	38 351	37 878
17.	Ukraina	26 623	32 573	35 780	37 674
18.	Szwajcaria	36 680	31 706	34 847	38 195
19.	Emiraty Arabskie	b/d	b/d	34 122	b/d
20.	Belgia	24 854	29 844	33 951	b/d
21.	Kuba	15 028	29 697	30 961	30 234
22.	Czechy	21 395	27 907	30 624	b/d
23.	Jordania	21 509	26 637	27 683	b/d
24.	Szwecja	21 315	22 653	27 040	31 534
25.	Holandia	27 037	30 052	23 674	b/d
26.	Turcja	19 079	20 219	21 898	b/d
27.	Kirgistan	27 316	25 603	20 236	16 425
28.	Arabia Saudyjska	13 687	18 725	19 906	26 871
29.	Norwegia	14 297	16 104	17 507	15 737
30.	Polska	11 365	14 965	16 976	21 474
31.	Tajlandia	5 601	10 915	16 361	19 052
32.	Brazylia	b/d	b/d	16 317	14 738
33.	Węgry	14 491	15 459	14 518	b/d

Dane: UNESCO; Polska w roku 2010 – GUS

Poza wymienioną piątką do potentatów należą jeszcze Japonia i Rosja przyjmujące ponad 100 tys. studentów. Kolejne kraje goszczą nie więcej niż kilkadziesiąt tysięcy studentów. Pozycja Polski nie jest zła i systematycznie się poprawia. Daleka jest jednak od oczekiwań i możliwości polskich uczelni.

Powyższe dane mogą być jednak mylące, nie uwzględniają one ani wielkości kraju, ani jego potencjału edukacyjnego. Zdecydowanie bardziej miarodajne wydaje się być zestawienie ukazujące procentowy stosunek ilości studentów obcojęzycznych do ogółu studiujących w danym kraju – pokazujące realny stopień umiędzynarodowienia studentów. W zestawieniu tym wyróżnione żółtym tłem zostały kraje, których nie należy brać pod uwagę w ustalaniu pozycji rankingowych ze względu na ogólnie niską ilość studiujących (przypadek wielkości statystycznie niemiernodajnych; w tym przypadku ilości studentów niższe niż ok. 2000). W zestawieniu tych Polska wypada zdecydowanie gorzej i znajduje się około 50 pozycji.

Tabela 4. Procentowy stosunek ilości studentów obcojęzycznych do ogółu studiujących w danym kraju, 2008-2010.

Poz.	Kraj	Studenci zagraniczni			Udział studentów zagranicznych %		
		2008	2009	2010	2008	2009	2010
	Liechtenstein	653	561	592	81,63	74,40	75,22
1	Chiny, Macao	12 648	14 358	13508	49,78	49,85	45,83
2	Emiraty Arabskie		34 122			39,22	
3	Katar	4 544	4 798	5387	36,22	36,53	38,91
4	Cypr	7 176	9 846		27,94	31,78	31,93
5	Bahrajn			8640		24,10	
6	Australia	230 635	257 637		20,63	21,47	21,25
	Bryt. Wyspy Dziewicze		247			20,40	
7	Singapur		40 401	48623		20,34	22,78
8	Austria	53 396	59 705		18,75	19,38	
9	Wielka Brytania	341 791	368 968		14,67	15,28	
10	Liban			30436		15,04	
11	Szwajcaria	31 706	34 847	38195	14,12	14,92	15,36
12	Nowa Zelandia	31 565	38 351	37878	12,92	14,58	14,23
13	Francja	243 436	249 143		11,25	11,47	
	Barbados		1 504	1714		10,50	12,95
14	Jordania	26 637	27 683		10,46	10,37	11,11
15	Angola			6530		9,86	
16	Norwegia	16 104	17 507	15737	7,57	7,98	7,00
17	Belgia	29 844	33 951		7,43	7,98	
	Antigua i Barbuda		80	164		7,71	14,02
	Święta Lucja	234	206	331	9,08	7,37	16,78
18	Czechy	27 907	30 624		7,11	7,35	
	Bermudy		70	76		7,22	9,11
19	Irlandia	12 794	12 937		7,17	7,08	
20	Kirgistan	25 603	20 236	16425	8,64	6,87	
	Nigeria	227	1 026	1125		6,42	6,58
21	Szwecja	22 653	27 040	31534	5,57	6,40	6,93
22	Dania	6 389	12 582		2,77	5,36	
	Aruba	51	107	63	2,27	4,87	2,70
	Brunei Darussalam	190	295	229	3,39	4,83	3,96
	Islandia	720	783		4,33	4,63	
23	Serbia	11 259	10 408	9483	4,74	4,41	4,18
	Malta	437	449		4,61	4,34	
24	Finlandia	11 303	12 596		3,65	4,25	4,64
25	Holandia	30 052	23 674		4,99	3,83	
26	Węgry	15 459	14 518		3,74	3,65	
27	Chiny, Hong Kong	7 362	9 245	81998	2,91	3,64	3,90
28	Azerbejdżan	5 464	6 316	5726	3,85	3,50	3,17
29	USA	624 474	660 581	684714	3,42	3,46	3,35
30	Bułgaria	9 268	9 423	10060	3,50	3,44	3,50
31	Japonia	126 568	131 599		3,21	3,40	3,69
32	Włochy	68 306	65 873		3,39	3,27	
33	Armenia	4 456	4 958	4016	2,99	3,21	2,59
34	Kuba	29 697	30 961	30234	3,01	3,19	3,78
35	Słowacja	5 197	6 311	7946	2,26	2,69	3,39
36	Hiszpania	37 726	48 517		2,12	2,69	
37	Arabia Saudyjska	18 725	19 906	26871	2,62	2,63	2,97
38	Portugalia	8 102	9 135		2,15	2,45	
	Macedonia	1 338	1 431		2,04	2,19	
39	Tadżykistan	3 001	3 214	3380	1,93	2,04	2,12
	Oman	1 387	1 438	1787	2,19	1,90	2,29
40	Maroko	7 598	7 921	8604	1,89	1,89	
	Madagaskar	1 066	1 237	1313	1,72	1,81	1,76

Poz.	Kraj	Studenci zagraniczni			Udział studentów zagranicznych %		
		2008	2009	2010	2008	2009	2010
41	Słowenia	1 361	2 031		1,18	1,78	
42	Kazachstan	10 928	10 458	11 974	1,52	1,65	1,96
	Estonia	1 032	1 087		1,51	1,59	
43	Republika Korei Płd.	40 322	50 030		1,26	1,55	1,81
44	Białoruś		5 909	8 554		1,41	
45	Rosja	136 791	129 690		1,45	1,39	
46	Litwa	2 955	2 824	2 973	1,44	1,34	1,48
47	Ukraina	32 573	35 780	37 674	1,14	1,28	1,43
	Łotwa	1 475	1 587	1 760	1,15	1,27	1,56
	Malawi			117		1,14	
48	Republika Mołdowy	1 613	1 461	1 574	1,12	1,08	1,21
49	Rumunia	13 857	10 372	13 459	1,31	0,94	1,35
50	Polska	14 965	16 976	21 504	0,69	0,79	1,11
51	Turcja	20 219	21 898		0,80	0,75	
52	Tajlandia	10 915	16 361	19 052	–	0,68	0,79
	Mongolia	1 207	1 106		0,80	0,68	0,60
53	Tunezja	2 480	2 404		0,71	0,67	
54	Algeria		6 067	6 544		0,53	0,57
	Gruzja	621	499	832	–	0,52	0,79
	Salwador	870	754	764	0,63	0,52	0,51
	Gujana		37			0,52	0,50
55	Chorwacja	4 729	697	838	3,30	0,50	0,56

Mimo wszystko daje się zauważyć stopniowy wzrost poziomu umiędzynarodowienia studiów w Polsce w latach 2006-2009 odpowiednio 0,53%, 0,61%, 0,69%, 0,75% i wreszcie 1,11% (estymacja) w roku 2010. Jak wynika z powyższego zestawienia, do krajów o zdecydowanie najbardziej międzynarodowej społeczności studenckiej należą: Cypr, Katar (choć tu przeważają studenci z krajów ościennych), Australia, Austria, Wielka Brytania, Szwajcaria, Nowa Zelandia i Francja. W krajach tych stanowią oni ponad 10% ogółu studentów.

2. MIEJSCE POLSKI NA MAPIE ŚWIATOWEGO PRZEMYSŁU EDUKACYJNEGO

2.1. Zagrożenia i problemy

W ubiegłorocznym wydaniu *Raportu* dyskutowane już były czynniki zagrażające zwiększaniu ilości studentów zagranicznych w Polsce. Nie uległy one zmianie, więc wypada przypomnieć je pokrótce:

- Niezmienione od lat otoczenie prawno-ekonomiczne, w jakim działają polskie uczelnie powoduje, że proces rekrutacji niepotrzebnie się przeciąga, a sprawne przyznawanie wiz studenckich jest pobożnym życzeniem. Nie negując konieczności stosowania procedur bezpieczeństwa wydaje się konieczne ich uproszczenie i przyspieszenie tak, by w ciągu kilku tygodni kandydat mógł uzyskać promesę pozwalającą na zamknięcie procesu rekrutacji.
- Konieczna jest zmiana przepisów dotyczących podejmowania pracy dorywczej przez studentów – na wzór innych krajów wysoko-rozwiniętych.
- Potrzebna jest zmiana metody kontroli procesu rekrutacji i przebiegu studiów – z prewencyjnej na represyjną. Powiązanie systemu przedłużania wizy z wykazywaniem zadowalających postępów w nauce da możliwość pozbawiania do prawa pobytu dla tych, którzy studia traktują jako parawan dla innych działań.
- Z poprzednim postulatem wiąże się konieczność ucywilizowania zasad współpracy z różnorodnymi agencjami rekrutacyjnymi – współpraca międzyuczelniana jest tu bardzo wskazana.
- Konieczne jest ujednoczenie i usprawnienie procedur rekrutacyjnych obowiązujących w polskich uczelniach.
- Należy stworzyć system wsparcia studentów zagranicznych zarówno w fazie rekrutacji i planowania pobytu jak i podczas studiów. System taki zaczął już działać skutecznie w odniesieniu do stypendystów *Erasmusa*, jednakże złożoność sytuacji studentów spoza UE wymaga specjalnych działań. Uczelnie, które system taki wprowadziły dostrzegają znaczący wzrost liczby studentów zagranicznych w swoich murach. Chodzi tu o: weryfikację dokumentów, kontrolę sprawności językowej kandydata, przygotowywanie kompletu informacji praktycznych (od opisu pogody poprzez umiejętność wykorzystywania lokalnej komunikacji, czy bezpieczeństwa), pomoc a nawet wstępne pośrednictwo w znalezieniu zakwaterowania czy wyjaśnienie systemu ochrony zdrowia i rekreacji.
- W celu uniknięcia reakcji ksenofobicznych – szczególnie w mniejszych miejscowościach – pożądane jest wspieranie wszelkich studenckich aktywności zmierzających do konsolidacji wielokulturowych środowisk.

2.2. Szanse

Choć głównym atutem Polski jako kraju oferującego edukację akademicką jest przede wszystkim wysoki poziom naukowy większości uczelni, to jednak uatrakcyjnianie procesu dydaktycznego poprzez nowe metody prezentacji zagadnień, włączanie studentów w proces przygotowywania doświadczeń i badań, aktywizacja grup ćwiczeniowych i zastępowanie metod demonstracyjnych problemowymi pozwala na stałe podnoszenie poziom atrakcyjności zajęć. Rozbudowa i unowocześnienie wielu obiektów naukowo-dydaktycznych pozwala oczekiwać pozytywnej oceny naszych uczelni przez obcokrajowców. Wciąż też korzystne dla kieszeni cudzoziemców są koszty utrzymania w Polsce – szczególnie w przypadku wykorzystywania systemów wsparcia (stołówki, akademiki, itp.).

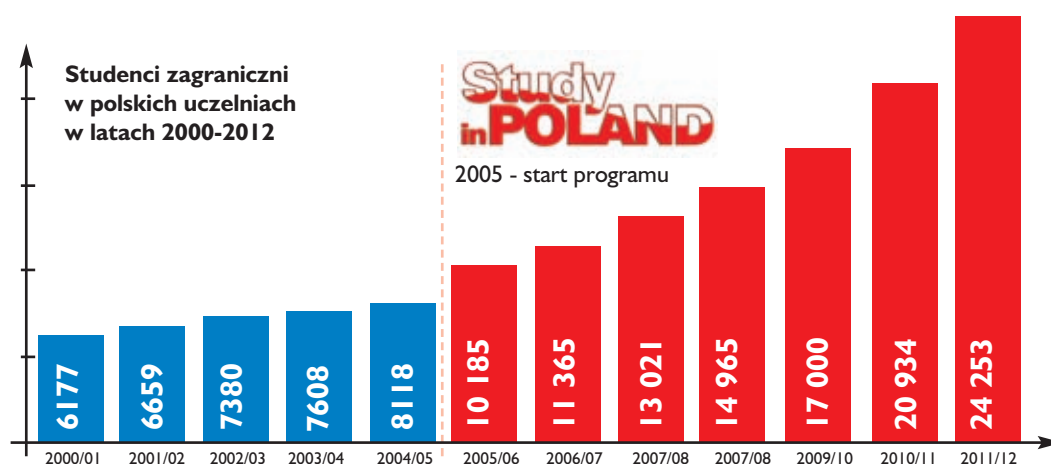
Odczuwalne są już wyraźnie negatywne skutki niżu demograficznego – coraz słabiej niwelowane przez zgłaszanie się potencjalnych kandydatów odrzuconych w latach poprzednich. Liczba potencjalnych polskich kandydatów na studia jest w tej chwili mniejsza o ok. 14% w porównaniu z rokiem 2005 r. W 2020 r. liczba ta spadnie do poziomu ok. 1 mln osób, czyli będzie mniejsza o 500 tys. (50%) w porównaniu z rokiem 2009 r. Podjęcie trudu organizacji zajęć w językach obcych – choć trudne i kosztowne – pozwala częściowo uniknąć strat wynikających ze zmniejszania się liczby kandydatów przez kolejnych przynajmniej 5 lat.

Ważny też jest pozytywny wpływ wywierany przez grupy międzynarodowe zarówno na wykładowców jak i na rodzimych studentów. Daje się zauważyć zwiększające zrozumienie dla pozytywnego oddziaływania *mobilities* na całość procesu studiów. Charakterystyczne zmiany – obserwowane przez wykładowców – polegają na: konieczności lepszego przygotowania zajęć – doboru lektury i materiału do dyskusji, ciekawszej dyskusji wobec prezentowania nieoczekiwanych punktów widzenia i sposobów argumentacji, wnoszenia doświadczeń i wiedzy nieco innej niż w przypadku polskich studentów, wdrażania globalnych systemów kontroli i oceny itp.

2.3. Studenci zagraniczni w Polsce na tle globalnych procesów

Patrząc jedynie na statystyki przyrostu liczby studentów zagranicznych w Polsce można przyjąć, że sytuacja jest dobra. Z roku na rok wzrasta bezwzględna liczba studentów-obcokrajowców, pnie się również wyraźnie w górę krzywa obrazująca dynamikę przyrostu tych studentów – w roku 2010 osiągnęła ona wartość 23,1%! Przyspieszenie trendu wzrostowego obserwujemy od roku 2005 – czyli od chwili gdy ruszył projekt *Study in Poland* i gdy Polska stała się członkiem UE.

Rysunek 4. Wzrost liczby studentów zagranicznych w Polsce 2000-2011.

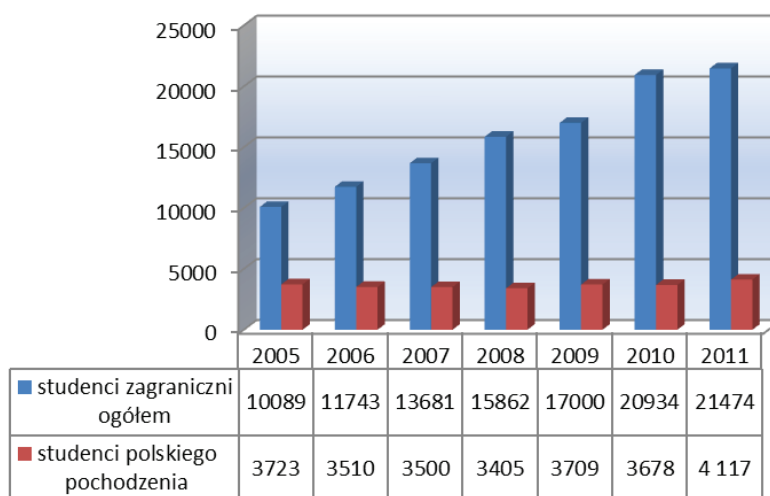


Dane: GUS

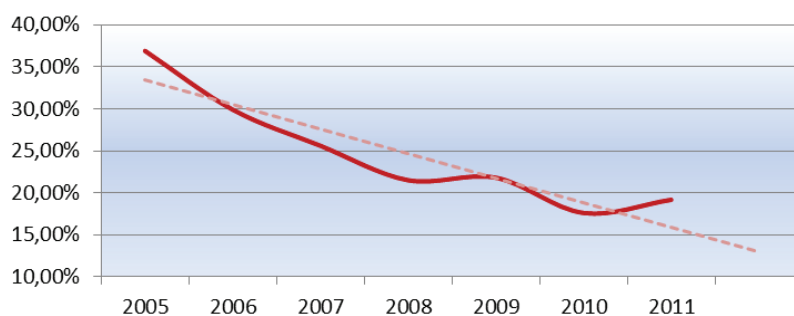
Szczególnie pozytywny jest tu przykład województwa mazowieckiego. Według najnowszych danych z roku 2011 na Mazowszu studiowało 334 328 studentów w tym 6279 obcokrajowców, co stanowi aż 1,9% ogółu studiujących (ten odsetek w Polsce jest znacząco niższy i wynosi ok. 1,11%). Ważny jest jednak obraz dynamiczny – w stosunku do roku poprzedniego województwo mazowieckie zanotowało spadek o 3,7% ogólnej liczby studiujących, podczas gdy liczba studentów obcokrajowców w tym samym okresie wzrosła aż o 38,6%. Wszystko to nie zmienia faktu, że chwili obecnej Polska tylko w niewielkim stopniu wykorzystuje swój potencjał akademicki dla kształcenia studentów z krajów, które wysyłają najwięcej młodych ludzi na studia zagraniczne. Widać to wyraźnie, gdy zestawimy dane z Polski z danymi ogólnoświatowymi różniącymi się o dwa rzędy wielkości⁴.

Polska nie jest dla większości krajów świata priorytetowym czy pożądanym miejscem podjęcia studiów. Wciąż przeważają u nas studenci z „bliskiej zagranicy” (Ukraina, Białoruś). Nie jest prawdą, że na studia do Polski głównie przyjeżdżają osoby pochodzenia polskiego. Odsetek osób przyznających się do polskich korzeni stanowi w roku 2011 zaledwie 19,17% wszystkich studentów zagranicznych i z roku na rok nie wzrasta – w przeciwieństwie do silnej tendencji wzrostowej ogólnej liczby studentów zagranicznych w Polsce. Procesy te ilustrują poniższe wykresy.

⁴ Por. przykładowo dane zamieszczone powyżej – Rysunek 1.

Rysunek 5. Studenci zagraniczni polskiego pochodzenia w Polsce, 2005-2011.

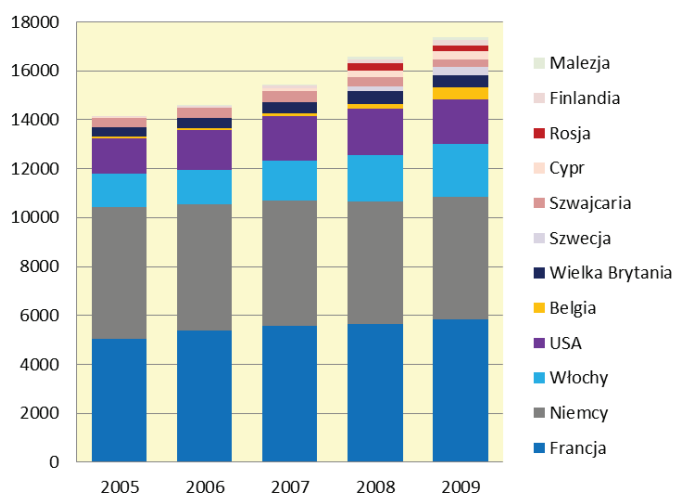
Dane: GUS

Rysunek 6. Odsetek studentów polskiego pochodzenia w Polsce wraz z linią trendu 2005-2012.

Dane: GUS

2.4. Studia w Polsce w oczach obcokrajowców

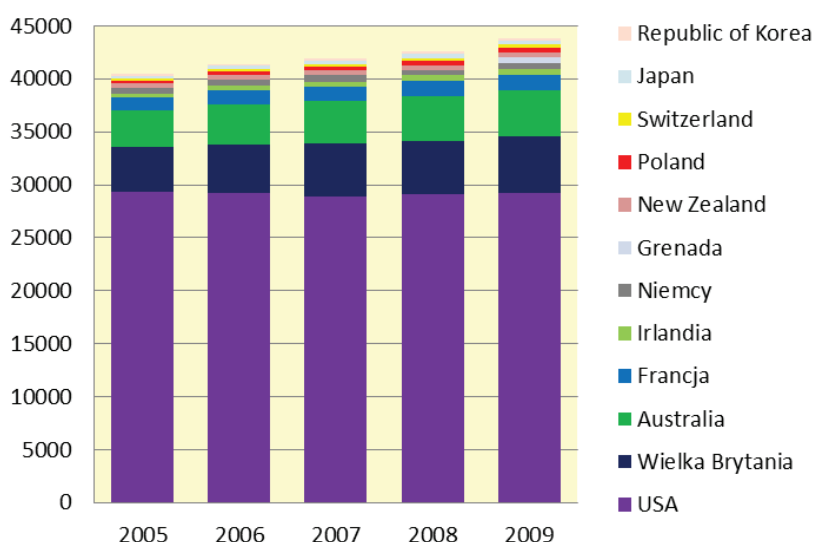
Z różnych opracowań wyłania się raczej pozytywny obraz Polski widzianej oczami studentów-obcokrajowców – już po przyjeździe do naszego kraju. Inaczej nieco wygląda sytuacja, kiedy badamy preferencje wyboru kraju studiów w poszczególnych krajach. Oto wybrane przykładowo dane liczby studentów wyjeżdżających z kraj na studia.

Rysunek 7. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Kamerunu.

Dane UNESCO.

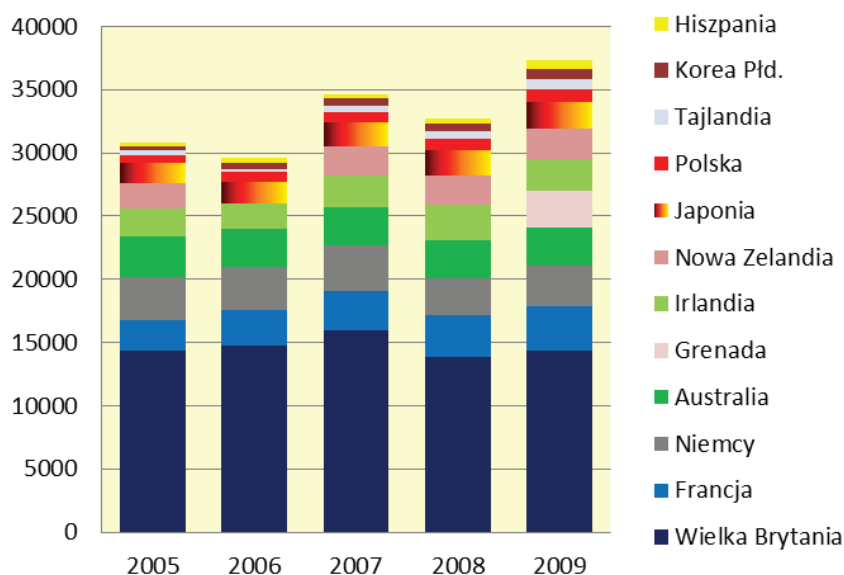
Krajem afrykańskim, z którego stosunkowo dużo obywateli studiuje za granicą jest Kamerun. Historia kolonialna tego państwa wyjaśnia dlaczego pierwszymi wyborami studiów są Niemcy, Francja, Wielka Brytania czy Belgia. Kolejne kraje jednak nie należą do czołówki „przemysłu edukacyjnego” a plasują się zdecydowanie wyżej niż Polska, która dla Kameruńczyków jest dopiero na 17 miejscu jako pożądane miejsce studiów.

Rysunek 8. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Kanady.



Dane UNESCO.

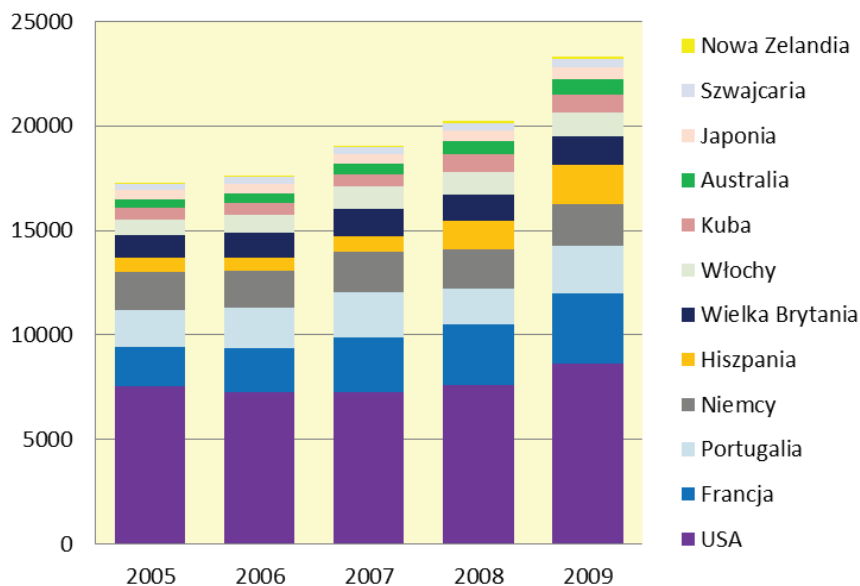
Rysunek 9. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z USA.



Dane UNESCO.

Studenci z Kanady i USA są bardzo pożądani na polskich uczelniach. Niestety nie jest ich wielu. Trudno się dziwić w przypadku Kanadyjczyków, którzy decydują się najczęściej na studia na uniwersytetach amerykańskich, brytyjskich, australijskich, a mieszkający w Quebecu – francuskich. Podobnie Amerykanie udają się najczęściej na studia do krajów angielskojęzycznych, Francji i Niemiec. W obu przypadkach jednak Polska jest na stosunkowo wysokim, 9. miejscu. Należy jednak dążyć do umocnienia pozycji naszego kraju w Ameryce Północnej – co pozwolić może na znaczący napływ studentów (wzorem studiów medycznych, które cieszą się od lat dobrą opinią).

Rysunek 10. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Brazylii.

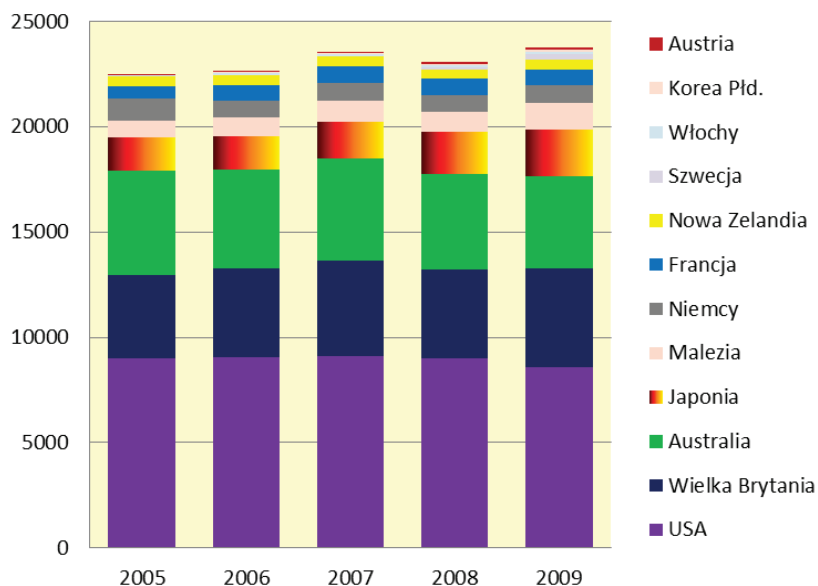


Dane UNESCO.

Brazylia to znakomity przykład dynamicznie rozwijającego się kraju, który cierpi na brak uczelni wyższych. Zmusza to wielu młodych ludzi do szukania możliwości studiów poza granicami swego kraju. Naturalnym wyborem są Stany Zjednoczone i Portugalia. Pozostałe kraje „pierwszego wyboru” to potentaci szkolnictwa akademickiego: Francja, Wielka Brytania, Australia. Polska znajduje się dopiero na 23. miejscu. Wydaje się, że rozpoczęta w ramach *Study in Poland* misja promocyjna uczelni polskich w Brazylii może trafić na bardzo podatny grunt.

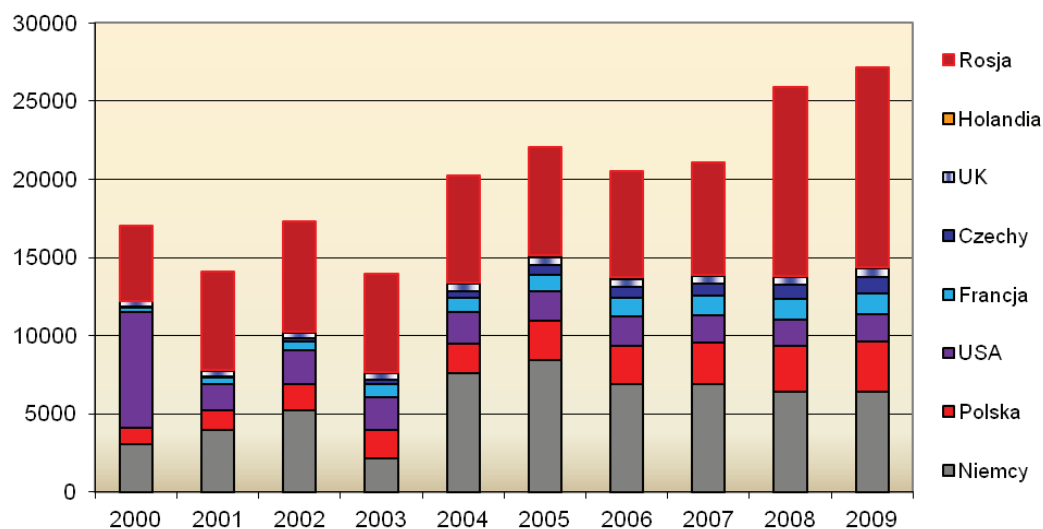
Ponad 3/4 studentów tajskich wybiera jako miejsce studiów USA, Wielką Brytanię i Australię. Jednakże kandydaci z tego kraju są coraz bardziej poszukiwani na rynku usług edukacyjnych. W Tajlandii rekrutują studentów potentaci jak Australia, Niemcy, Francja i Nowa Zelandia. Polska plasuje się dopiero na 27. pozycji. Wzrastająca rola tego dynamicznie rozwijającego się państwa powinna być ważną wskazówką dla biur rekrutacyjnych polskich uczelni.

Rysunek 11. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Tajlandii.



Dane UNESCO.

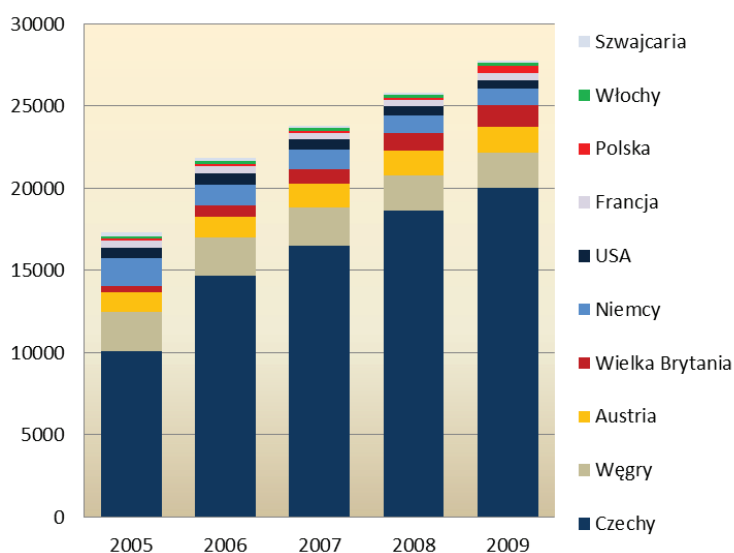
Rysunek 12. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Ukrainy.



Dane UNESCO.

Ukraińcy wybierają – oprócz Federacji Rosyjskiej, co zrozumiałe – najczęściej Niemcy oraz Polskę, a w dalszej kolejności inne kraje – łącznie z USA i Francją. Stosunkowo szybko rośnie jednak odsetek Ukraińców odwiedzających Polskę. W roku 2011 ich liczba wyniosła już 6321 i znacząco zbliżyła się do liczby Ukraińców wyjeżdżających na studia do Niemiec – 8830⁵.

Rysunek 13. Najczęściej wybierane kraje przez studentów ze Słowacji.

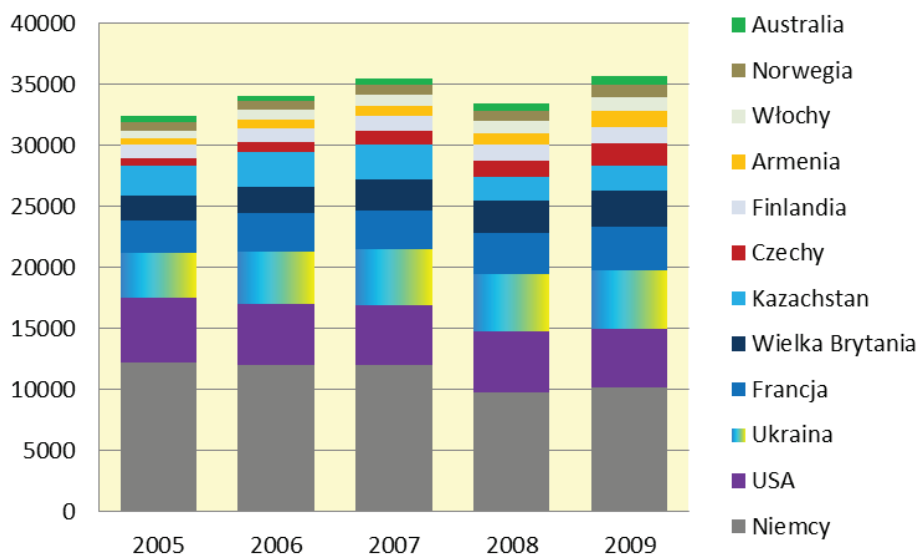


Dane UNESCO.

Nasz południowy sąsiad jest, jak się zdaje, niedocenionym miejscem pozyskiwania studentów. Bliskość geograficzna, łatwość asymilacyjna – to atuty Polski doceniane przez Słowaków. Oczywiście ze względów historycznych najlepszą pozycję na Słowacji mają i będą mieć Czechy oraz Węgry, ale Polska będąca obecnie na 8. miejscu może przesunąć się wyżej na tej liście życzeń. Wydaje się, że atrakcyjność naszego kraju jako miejsca studiów nie jest mniejsza niż np. Austrii.

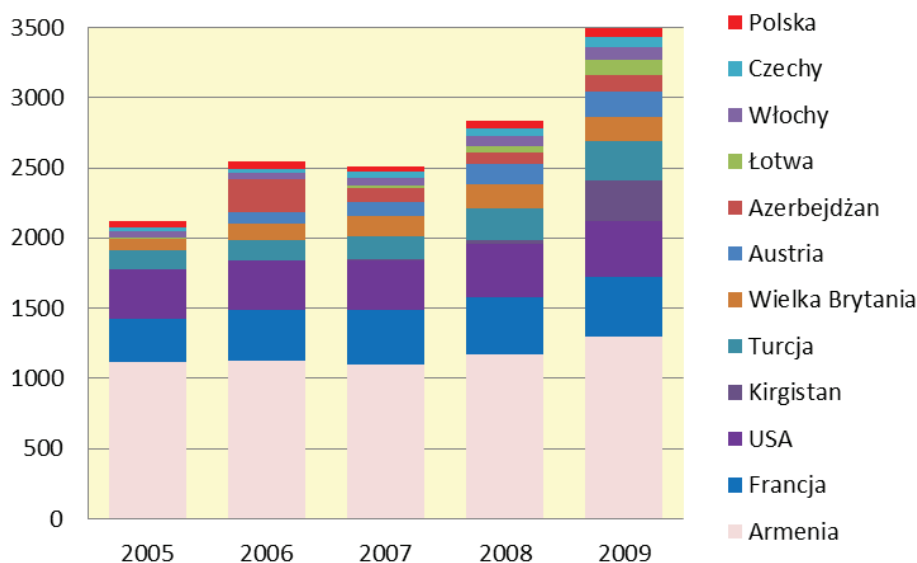
⁵ Dane według Wissenschaft-weltoffen 2012; <http://www.wissenschaftweltoffen.de>.

Rysunek 14. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Rosji.



Dane UNESCO.

Rysunek 15. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Gruzji.



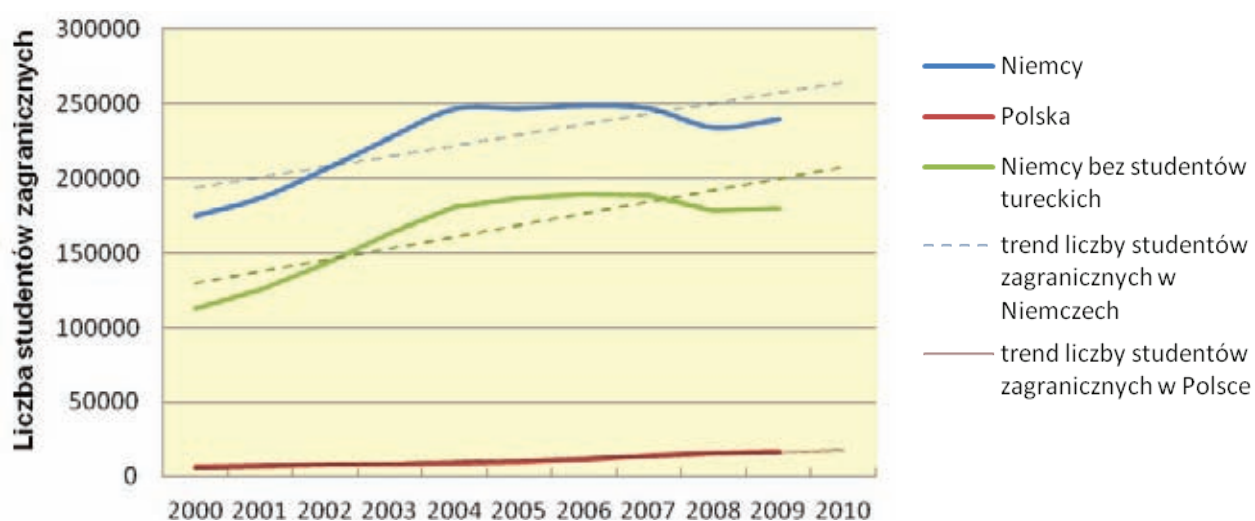
Dane UNESCO.

Na koniec dwa kraje bliskie Polsce – a mimo to nie będące naturalnym wyborem miejsca studiów dla ich obywateli. W przeciwieństwie do Ukrainy i Białorusi Rosja wysyła do Polski niewielką grupę studentów. Na prawie 40 000 Rosjan studiujących poza granicami do Polski trafia rokrocznie tylko kilkuset. Wydaje się, że potencjał rosyjski nie jest – zapewne ze względu na zaszczości historyczno-polityczne – doceniany i wykorzystywany. Ostatnie wizyty w Rosji pokazują, że istnieje silna presja na współpracę z uczelniami polskimi – szczególnie w zakresie studiów II i III stopnia, co jest dla naszych uczelni rozwiązaniem korzystnym. Dopiero 16. pozycja wśród krajów docelowych studiów jest z pewnością zdecydowanie za niska i powinna być pilnie podwyższona. Wykorzystanie potencjału polskich uczelni na rynku rosyjskim wydaje się stosunkowo łatwe do osiągnięcia.

Co prawda Polska zajmuje 12. miejsce na liście krajów odwiedzanych przez młodych Gruzinów, ale kiedy spojrzymy na liczby bezwzględne wynik ten jest zdecydowanie za niski. Do Polski przyjeżdża rocznie mniej niż 100 Gruzinów! Oczywiście pozycja krajów Azji Środkowej jako miejsca studiów jest trudna do przebiccia ze względu na tradycje i ekonomię, ale grupa kilkuset studentów z Gruzji (porównywalna do tej, która wyjeżdża do Austrii lub Francji) jest zdecydowanie w zasięgu uczelni polskich. Dobra opinia jaką się cieszy nasz kraj powinna zaowocować ożywieniem kontaktów akademickich.

Analizując dane liczbowe dotyczące studentów międzynarodowych w Polsce pozytywny jest wyraźnie rosnący trend zmian. Widać to wyraźnie przy zestawieniu danych z Polski i np. z Niemiec. Pomimo wyraźnej różnicy ilościowej, w obu przypadkach trend liniowy jest wyraźnie wznoszący.

Rysunek 16. Dynamika wzrostu liczby studentów zagranicznych w Niemczech i Polsce.



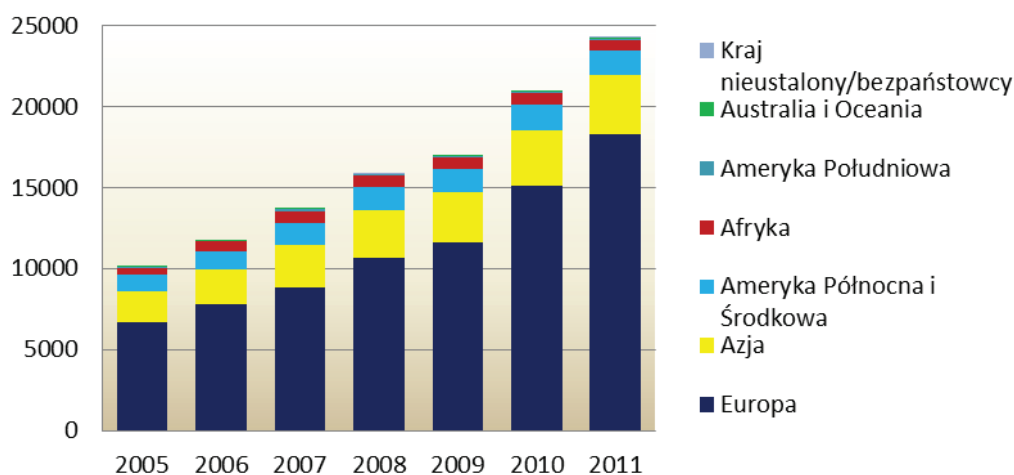
Jak widać choćby z powyższych statystyk Polska w opinii obcokrajowców nie jest aż tak atrakcyjnym miejscem studiów, jak to się nam wydaje. Skoordynowana ogólnopolska akcja promocyjno-informacyjna wykorzystująca polskie placówki dyplomatyczne i Instytuty Polskie może jednak stopniowo ten wizerunek poprawiać, by wykorzystać w pełni potencjał polskich uczelni.

3. STUDENCI ZAGRANICZNI W POLSCE - CO WYNIKA ZE STATYSTYK

3.1. Wiodące kraje

Rozkład studentów zagranicznych na kraje i kontynenty przedstawia się następująco.

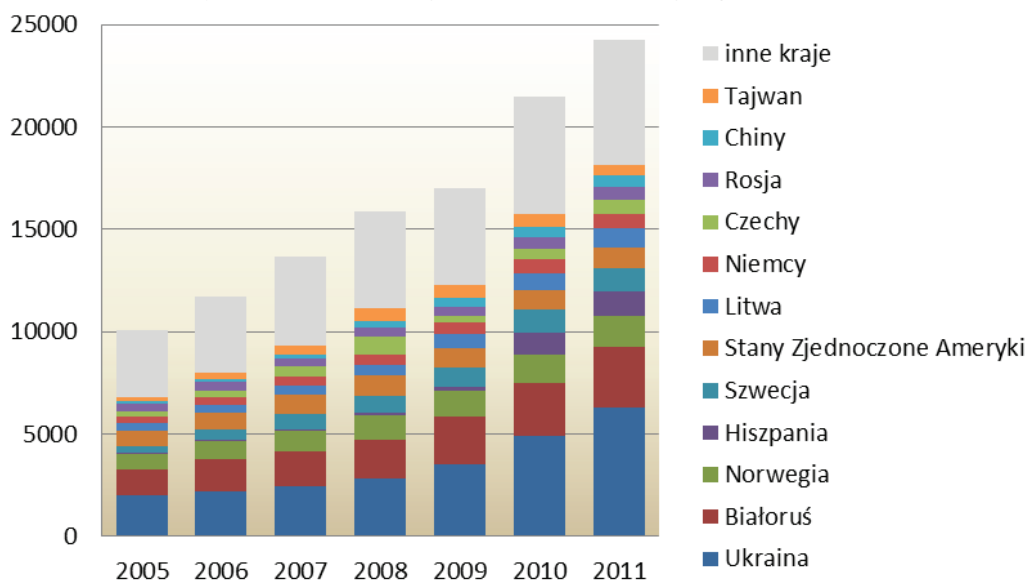
Rysunek 17. Studenci zagraniczni w Polsce według kontynentów 2005-2011.



Dane: GUS

Do Polski wybierają się głównie studenci z Europy i częściowo z Azji. Niska jest obecność studentów z obu ameryk i Afryki. Tymczasem w wielu krajach wysokorozwiniętych właśnie studenci z krajów afrykańskich stanowią znaczący odsetek uczących się obcokrajowców. Wobec trudności w dotarciu do kandydatów z USA czy Kanady może zwrócenie się do krajów Zatoki Meksykańskiej oraz Brazylii byłoby obiecującym rozwiązaniem. Przypadek Brazylii był już dyskutowany powyżej (por. Rysunek 10).

Rysunek 18. Studenci zagraniczni w Polsce według krajów 2005-2011.



Dane: GUS

Z kolei rozkład według krajów pokazuje, że poza dwoma liderami (Ukraina, Białoruś) inne kraje wysyłają do Polski grupy liczone najwyżej w setkach studentów. Ich różnorodność jest dość duża, skoro grupa „inne” (poza czołową 12) stanowi ok. 25% ogółu studentów międzynarodowych. Rozkład krajów w poszczególnych latach jest względnie stały za wyjątkiem gwałtownie zwiększającej się grupy Hiszpanów (por. również Rysunek 19).

Wciąż wydaje się, że najbardziej obiecujące może być w przyszłości zwrócenie akcji rekrutacyjnej do głównych „eksporterów” studentów: Chin, Indii, Malezji, Wietnamu i innych krajów azjatyckich, bowiem liczba studentów z tych krajów w polskich uczelniach jest nieporównywalna do potencjału rynku. Co gorsza, liczba ta powoli spada. Argumenty historyczne o studiach na polskich uczelniach Azjatów – związane choćby z obecnością studentów z Wietnamu czy Chin w czasach RWPG – dziś nie do końca przemawiają do wyobraźni, więc może warto dostrzec jak intensywną akcją promocyjną prowadzą takie kraje jak Niemcy, Nowa Zelandia czy Wielka Brytania, by pozyskać liczne grupy studentów z Azji.

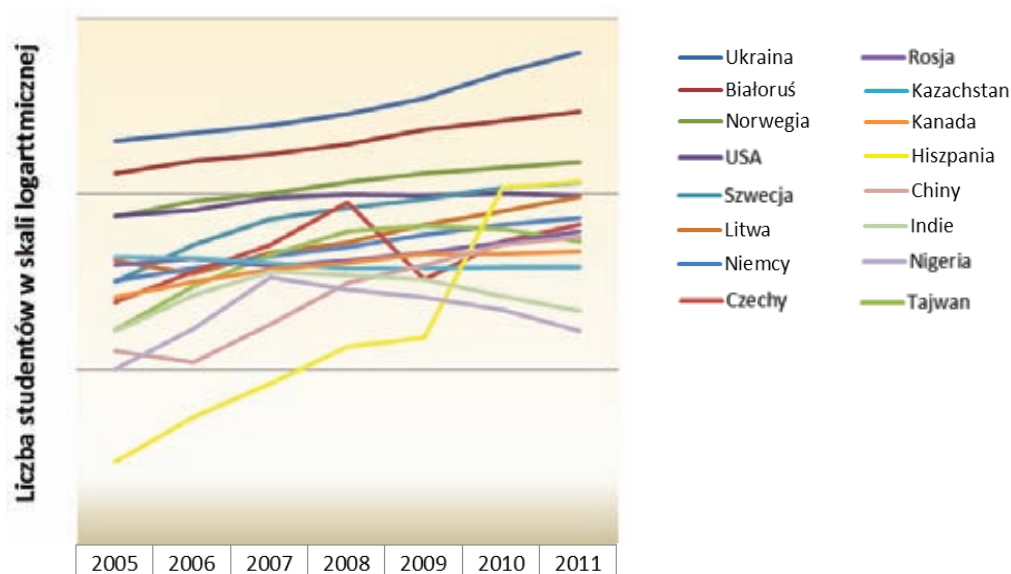
Tabela 5. Lista krajów, z których najczęściej przyjeżdżają studenci do Polski 2009-2011.

Lp.	2009		2010		2011		2011/2010
1	Ukraina	3499	Ukraina	4879	Ukraina	6321	113%
2	Białoruś	2329	Białoruś	2604	Białoruś	2937	130%
3	Norwegia	1311	Norwegia	1406	Norwegia	1514	113%
4	USA	972	USA	1004	Hiszpania	1177	109%
	Szwecja	940	Hiszpania	1076	Szwecja	1162	107%
5	Litwa	663	Szwecja	1089	USA	970	97%
6	Tajwan	657	Tajwan	631	Litwa	963	121%
7	Niemcy	585	Niemcy	594	Niemcy	731	110%
8	Rosja	464	Rosja	529	Czechy	671	125%
9	Kanada	456	Chiny	515	Rosja	612	116%
10	Chiny	392	Czechy	506	Chiny	565	110%
11	Kazachstan	375	Kanada	456	Tajwan	533	84%
12	Czechy	326	Kazachstan	382	Kanada	470	103%
13	Indie	324	Litwa	360	Arabia Saudyjska	387	145%
14	Nigeria	258	Arabia Saudyjska	266	Kazachstan	381	100%
15	Wietnam	174	Indie	263	Indie	215	82%
16	Hiszpania	152	Wietnam	184	Wietnam	197	107%
17	Arabia Saudyjska	143	Nigeria	218	Nigeria	166	76%

Dane: GUS

W poniższym wykresie/tabeli zestawiono kraje⁶, których liczba studentów najbardziej zwiększyła się w okresie 2005-2011.

Rysunek 19. Przyrost liczby studentów zagranicznych w Polsce według krajów (2005-2011).



Jak się wydaje przynajmniej kilka z krajów wymienionych w powyższej tabeli powinno się znaleźć na mapie biur rekrutacji uczelni polskich. Szczególnie smuci jednak fakt zmniejszającego się odsetka studentów z krajów azjatyckich.

By uwzględnić w wykazie kraje o różnym potencjale edukacyjnym zdecydowano się na zastosowanie *współczynnika przyrostu liczby studentów*, który jest stosunkiem liczby studentów w roku wyjściowym niniejszej statystyki – czyli 2005 – do sumy studentów z danego kraju zarejestrowanych w Polsce. Współczynnik ten znakomicie ilustruje dynamikę przyrostu liczby studentów z danego kraju w ostatnich latach. Jak widać w tabeli obok do krajów o stosunkowo najwyższym przyroście liczby studentów odwiedzających Polskę należą Arabia Saudyjska, Hiszpania, Turcja, Tajwan i Francja. Jest to wynik zupełnie odmienny od ilościowego zestawienia liczby studentów zagranicznych w Polsce, gdzie pierwsze miejsca zajmują niezmiennie Ukraina, Białoruś i Norwegia.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Ukraina	1989	2223	2467	2831	3499	4879	6321
Białoruś	1305	1543	1673	1902	2329	2605	2937
Norwegia	739	911	1012	1169	1311	1406	1514
USA	749	804	942	987	972	1004	970
Szwecja	318	511	722	830	940	1089	1162
Litwa	415	349	462	528	663	798	963
Niemcy	323	376	441	500	585	664	731
Czechy	243	362	515	900	326	537	671
Tajwan	168	300	449	612	657	631	533
Rosja	393	427	388	420	464	529	612
Kazachstan	436	431	405	378	375	382	381
Kanada	256	314	369	404	456	456	470
Hiszpania	30	54	84	136	152	1076	1177
Chiny	128	110	181	310	392	515	565
Indie	167	267	360	347	324	263	215
Nigeria	101	172	336	286	258	218	166

⁶ Odrzucono kraje, których ogólna liczba studiujących w Polsce w okresie ostatnich 8 lat była mniejsza niż 1000 osób.

Specyfiką Polski jest to, że wykorzystując swoją pozycję regionalną osiągnęliśmy silną pozycję na rynku edukacji akademickiej u naszych wschodnich sąsiadów. Swoistym fenomenem jest trzecie miejsce Norwegii. Do porażek zaliczyć należy stosunkowo słaby udział studentów z Rosji, Wietnamu i Kazachstanu. Działania podejmowane w ramach projektu *Study in Poland* zmierzają do przełamania tej niepokojącej tendencji.

Tabela 6. Dynamika przyrostu liczby studentów zagranicznych w Polsce według krajów za okres 2005-2011.

Kraj	Współczynnik przyrostu liczby studentów
Arabia Saudyjska	103,67
Hiszpania	90,30
Turcja	28,66
Tajwan	19,94
Francja	17,77
Szwecja	17,52
Chiny	17,20
Nigeria	15,22
Czechy	14,63
Ukraina	12,17
Indie	11,63
Niemcy	11,21
Białoruś	10,95
Norwegia	10,91
Kanada	10,64
Litwa	10,07
Słowacja	9,20
USA	8,58
Rosja	8,23
Wietnam	6,53
Kazachstan	6,39

Dane GUS

Cieszy liczna obecność studentów z Ukrainy i Białorusi na polskich uczelniach. Wydaje się jednak, że zdecydowanie nie wykorzystany jest potencjał krajów azjatyckich, USA, Kanady a przede wszystkim Słowacji i krajów bałkańskich.

Zupełnie innym kierunkiem działania jest pozyskiwanie studentów II i III stopnia z krajów rozwiniętych. W tej sprawie różne programy edukacyjne i badawcze jak sprawdzony już *Erasmus* (wraz z *Erasmus Mundus*) stanowią mogą wartościową pomoc. Zarówno wykorzystywanie istniejących „marek” edukacyjnych oraz tworzenie nowych (jak działalność szkół prywatnych) wyznaczają drogę, którą warto iść.

Warto jednak zauważyć inną ciekawą prawidłowość. Zestawiając ogólną liczbę studentów z poszczególnych krajów z liczbą studiujących na pierwszym roku zauważamy, że kolejność uszeregowania się nie pokrywa – co pokazano w poniższym diagramie.

W przypadku Ukrainy, Białorusi, Norwegii, Litwy, Kanady czy Słowacji nie zauważamy przesunięć. Ciekawe jest jednak, że studenci ze: Szwecji, Czech, Rosji, Chin i Nigerii częściej niż inni porzucają studia niedługo po ich rozpoczęciu. Częściowo wynikać to może z prób emigracji z własnego kraju – studia mogły być tu jedynie pretekstem do wyjazdu. Z kolei studenci z USA, Niemiec, Tajwanu, Kazachstanu, Hiszpanii, Wietnamu czy Turcji, którzy zaczynają studia w naszym kraju starają się je kończyć. Świadczy to o ich pozytywnej ocenie naszego systemu edukacji akademickiej i – szerzej – pozytywnej ocenie Polski.

Tabela 7. Zestawienie kolejności krajów według liczby studiujących w Polsce ogółem i na pierwszym roku (2011).

Kolejność krajów : według liczby studentów 1 roku		Kolejność krajów według ogólnej liczby studentów w Polsce:
Ukraina	→	Ukraina
Białoruś	→	Białoruś
Norwegia	→	Norwegia
Szwecja	↔	USA
USA	↔	Szwecja
Litwa	→	Litwa
Czechy	↔	Niemcy
Niemcy	↔	Czechy
Rosja	↔	Tajwan
Tajwan	↔	Rosja
Chiny	↔	Kazachstan
Kanada	→	Kanada
Kazachstan	↔	Hiszpania
Nigeria	↔	Chiny
Arabia Saudyjska	↔	Indie
Hiszpania	↔	Nigeria
Indie	↔	Wietnam
Wietnam	↔	Turcja
Turcja	↔	Francja
Słowacja	→	Słowacja

Statystyka udziału kobiet oraz studentów I roku wśród studentów-obcokrajowców nie przynosi niespodzianek. Zauważyć należy, że znaczące odchylenie od wyników uśrednionych (zaznaczone na czerwono) wykazuje liczba studentów pierwszego roku studentów z Tajwanu, USA, Indii, Francji i Nigerii. Oznaczać to może spadek zainteresowania Polską w tych krajach. Odwrotna zależność (tzn. nadreprezentatywność - oznaczona na zielono) dotyczy studentów z Litwy, Turcji a szczególnie z Arabii Saudyjskiej, co oznaczać może początek trendu wzrostowego. Odsetek kobiet w grupach narodowych jest znacząco zawyżony wśród studentów ze wschodu (Ukraińców, Białorusinów, Rosjan i Kazachów). Zaniżony z kolei dotyczy Hiszpanii, Tajwanu, Turcji, Arabii Saudyjskiej, Indii i Nigerii. Przypuszczać należy że głównym powodem są tu bariery kulturowe (poza Hiszpanią).

Tabela 8. Udział kobiet i studentów I roku wśród studentów obcokrajowców 2011.

kraje	ogółem	w tym I rok	%	w tym kobiety	%
Ukraina	6321	2031	32,13%	3822	60,47%
Białoruś	2937	925	31,49%	1742	59,31%
Norwegia	1514	305	20,15%	840	55,48%
Hiszpania	1177	279	23,70%	444	37,72%
Szwecja	1162	284	24,44%	601	51,72%
USA	970	140	14,43%	435	44,85%
Litwa	963	319	33,13%	497	51,61%
Niemcy	731	206	28,18%	316	43,23%
Czechy	671	175	26,08%	353	52,61%
Rosja	612	160	26,14%	393	64,22%
Chiny	565	154	27,26%	301	53,27%
Tajwan	533	23	4,32%	205	38,46%
Kanada	470	104	22,13%	226	48,09%
Turcja	411	157	38,20%	111	27,01%
Arabia Saudyjska	387	228	58,91%	87	22,48%
Kazachstan	381	94	24,67%	243	63,78%
Francja	362	70	19,34%	151	41,71%
Indie	215	32	14,88%	56	26,05%
Wietnam	197	57	28,93%	92	46,70%
Nigeria	166	27	16,27%	45	27,11%
wszystkie	24253	6621	27,30%	12383	51,06%

3.2. Wiodące kierunki

W zestawianym okresie 2010-2011 w kwestii wyboru najbardziej poszukiwanych przez studentów zagranicznych kierunków również zaszły tylko drobne zmiany.

Tabela 9. Najczęściej wybierane przez obcokrajowców kierunki studiów w Polsce 2010-2011.

Lp.	Kierunek studiów	Liczba studentów 2010	% studentów 2010	Kierunek studiów 2011	Liczba studentów 2011	% studentów 2011
1	Kierunek lekarski	5038	24,1%	Kierunek lekarski	5211	21,49%
2	Zarządzanie	1953	9,3%	Zarządzanie	2514	10,37%
3	Stosunki międzynarodowe	1339	6,4%	Ekonomia	1767	7,29%
4	Ekonomia	1152	5,5%	Stosunki międzynarodowe	1469	6,06%
5	Filologia ogółem	1121	5,4%	Filologia ogółem	1210	4,99%
6	Turystyka i rekreacja	939	4,5%	Turystyka i rekreacja	1188	4,90%
7	Kierunek lekarsko-dentystyczny	631	3,0%	Informatyka	847	3,49%
8	Informatyka	547	2,6%	Kierunek lekarsko-dentystyczny	668	2,75%
9	Prawo	485	2,3%	Politologia	521	2,15%
10	Finanse i rachunkowość	432	2,1%	Prawo	496	2,05%
11	Pedagogika	427	2,0%	Finanse i rachunkowość	487	2,01%
12	Europeistyka	385	1,8%	Pedagogika	433	1,79%
13	Administracja	380	1,8%	Administracja	405	1,67%
14	Politologia	358	1,7%	Europeistyka	358	1,48%
15	Psychologia	354	1,7%	Psychologia	355	1,46%
16	Filologia polska	294	1,4%	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	324	1,34%
17	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	240	1,1%	Międzynarodowe stosunki gospodarcze	287	1,18%
18	Teologia	229	1,1%	Filologia polska	271	1,12%
19	Kulturoznawstwo	217	1,0%	Kulturoznawstwo	239	0,99%
20	Międzynarodowe stosunki gospodarcze	212	1,0%	Teologia	232	0,96%

Dane: GUS

Na pierwszych dwóch miejscach niezmiennie pozostają studia medyczne i zarządzanie, ale ich przewaga nad kolejnymi kierunkami wyraźnie maleje. Kiedy zsumujemy wszystkie kierunki medyczne (lekarski, dentystyczny, farmacja itp.) to co prawda ilość studentów wzrasta w stosunku do roku 2010 z 5669 do 5879 osób, jednak zmniejsza się udział grupy studiów medycznych z 26,4% w roku 2010 do 24,2% w roku 2011.

W dalszej kolejności dominują kierunki humanistyczne, jest to jednak częściowo złudzenie wynikające z większej różnorodności kierunków technicznych. Kiedy zsumujemy liczby studentów zagranicznych w obrębie podstawowych grup kierunków: medycznych, ekonomicznych, technicznych, społecznych i innych proporcje te wyrównują się:

Tabela 10. Studenci zagraniczni w Polsce (2011) z podziałem na grupy kierunków studiów.

Razem studenci w roku 2011	24253	%
Nauki medyczne	6378	26,30%
Kierunki ekonomiczne i biznesowe	6958	28,69%
Kierunki techniczne	2636	10,87%
Nauki społeczne	2119	8,74%
Inne	6162	25,41%

Dane GUS

W sumie na kierunkach technicznych (prowadzonych przez różne uczelnie) studiuje ponad 2500 obcokrajowców, co stanowi ponad 10% ogółu.

4. STUDENCI ZAGRANICZNI W UCZELNIACH POLSKICH - STAN OBECNY

4.1. Wiodące kierunki i grupy uczelni

W większości polskich uczelni znaleźć można studentów zagranicznych ich rozkład jednak nie jest jednolity. Kiedy za punkt wyjścia przyjmujemy podział na kierunki studiów statystyka ogólna wyglądać będzie następująco:

Tabela 11. Statystyka uczelni ze studentami zagranicznymi w 2011 roku.

Razem uczelnie ze stud. zagr.	317	%	Średnia liczba studentów/uczelnię
Nauki medyczne	78	24,61%	82
Kierunki ekonomiczne i biznesowe	153	48,26%	45
Kierunki techniczne	104	32,81%	25
Nauki społeczne	87	27,44%	24

Dane GUS

Geograficznie dają się zauważyć podobne dysproporcje jak przy rozkładzie liczny studentów polskich. Największe dysproporcje widoczne są przy studiach ekonomicznych. Oczywiście potwierdza się dominacja województwa mazowieckiego.

Tabela 12. Liczba studentów zagranicznych w poszczególnych województwach z uwzględnieniem grup kierunków studiów.

Województwo	medyczne	techniczne	ekonomiczne	społeczne	inne
woj. dolnośląskie	561	397	841	164	573
woj. kujawsko-pomorskie	95	26	66	30	197
woj. lubelskie	1042	170	219	354	718
woj. lubuskie	1	5	13	3	19
woj. łódzkie	257	188	236	61	432
woj. małopolskie	681	253	782	369	547
woj. mazowieckie	745	674	2976	807	1584
woj. opolskie	2	41	164	21	47
woj. podkarpackie	18	224	427	130	494
woj. podlaskie	288	289	506	12	249
woj. pomorskie	667	85	224	39	233
woj. śląskie	348	71	121	17	184
woj. świętokrzyskie	4	5	6	6	21
woj. warmińsko-mazurskie	85	31	13	7	81
woj. wielkopolskie	1032	90	193	91	607
woj. zachodniopomorskie	552	86	171	8	177
średnio na województwo	398,63	164,69	434,88	132,44	385,19

Dane GUS

Przyjmując z kolei jako punkt wyjścia całe uczelnie rozkład studentów zagranicznych w Polsce przedstawia się jak w poniższych tabelach. Jak wyraźnie widać przodują tu uniwersytety ogólne, uczelnie medyczne i techniczne. Wyraźnie różnią się też średnie liczba studentów zagranicznych uczących się w pojedynczej uczelni. W wykazach wzięto pod uwagę jedynie te uczelnie, w których studiował choć jeden cudzoziemiec.

Tabela 13. Liczba studentów zagranicznych w poszczególnych grupach uczelni.

typ uczelni	liczba uczelni w grupie, z minimum jednym studentem cudzoziemcem	razem studentów zagranicznych	studentów zagranicznych na jedną uczelnię w danej grupie
Medyczne	9	5175	575
Uniwersytety ⁷	21	7047	336
Ekonomiczne	5	1029	206
Rolnicze	5	543	109
Techniczne	23	2387	104
PWSZ	27	723	27
Artystyczne	19	489	26
AWF	6	126	21
Teologiczne	7	117	17
Pedagogiczne	4	62	16
Wojskowe	3	16	5

Dane GUS

Kiedy jednak weźmiemy pod uwagę ogólną liczbę studentów to okazuje się, że najwyższy stopień umiędzynarodowienia mają oczywiście uczelnie medyczne, niepubliczne uczelnie akademickie oraz uczelnie ekonomiczne. W tych trzech grupach uczelnie przekroczony został średni poziom umiędzynarodowienia w Polsce wynoszący 1,37 – według danych GUS. Zbliżona do polskiej średniej umiędzynarodowienia jest też grupa uniwersytetów, w której procentowy udział studentów-cudzoziemców wynosi 1,32%.

Tabela 14. Stopień umiędzynarodowienia w poszczególnych grupach uczelni.

Typ uczelni	Studenci ogółem	Studenci cudzoziemcy	Stopień umiędzynarodowienia
Medyczne	61130	5175	8,47%
Niepubliczne akademickie	91712	2044	2,23%
Ekonomiczne	73216	1029	1,41%
Uniwersytety	527601	6974	1,32%
Uczelnie rolnicze	78867	621	0,79%
Techniczne	345344	2387	0,69%
AWF	26936	126	0,47%
Pedagogiczne	36161	62	0,17%
POLSKA	1 764 100	24 253	1,37%

Dane GUS

⁷ Uniwersytet Warmińsko-Mazurski oraz Uniwersytet Zielonogórski uwzględnione zostały w grupie uniwersytetów.

4.2. Studenci zagraniczni w Polsce – analiza kierunków studiów

Jak było to już wskazywane wcześniej (Tabela 9) listę najbardziej popularnych kierunków otwierają studia medyczne. Na miejscach poniżej 20. pojawiają się kierunki techniczne.

Tabela 15. 25 kierunków wybieranych najczęściej przez studentów-obcokrajowców w roku 2011.

	Kierunek studiów	liczba
1	Kierunek lekarski	5211
2	Zarządzanie	2514
3	Ekonomia	1767
4	Stosunki międzynarodowe	1469
5	Filologia ogółem	1210
6	Turystyka i rekreacja	1188
7	Informatyka	847
8	Kierunek lekarsko-dentystyczny	668
9	Politologia	521
10	Prawo	496
11	Finanse i rachunkowość	487
12	Pedagogika	433
13	Administracja	405
14	Europeistyka	358
15	Psychologia	355
16	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	324
17	Międzynarodowe stosunki gospodarcze	287
18	Filologia polska	271
19	Kulturoznawstwo	239
20	Teologia	232
21	Architektura i urbanistyka	224
22	Budownictwo	223
23	Mechanika i budowa maszyn	195
24	Weterynaria	187
25	Fizjoterapia	177

Dane GUS

Kolejne tabele podają rozkład liczby studentów zagranicznych w poszczególnych uczelniach. Szczegółowe dane znajdują się w aneksach niniejszego raportu oraz na stronie www.info.studyinpoland.pl. Pośród uczelni medycznych największą grupą może się poszczycić Uniwersytet Medyczny w Lublinie.

Tabela 16. Studia lekarskie – rozkład na poszczególne uczelnie.

	Kierunek lekarski	województwo	5211
1	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	lubelskie	834
2	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	wielkopolskie	703
3	Gdański Uniwersytet Medyczny	pomorskie	651
4	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	608
5	Warszawski Uniwersytet Medyczny	mazowieckie	545
6	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	zachodniopomorskie	487
7	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dolnośląskie	405
8	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	śląskie	331
9	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	podlaskie	280
10	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	łódzkie	208
11	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	kujawsko-pomorskie	88
12	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	71

Dane GUS

Z kolei kierunek „zarządzanie” studiują obcokrajowcy głównie w szkołach prywatnych: Akademii Koźmińskiego i Wyższej Szkole Zarządzania „Edukacja”.

Tabela 17. Kierunek „zarządzanie” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 25 uczelniach.

	Zarządzanie	województwo	2514
1	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	mazowieckie	358
2	Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu	dolnośląskie	315
3	Wyższa Szkoła Biznesu – National-Louis University w Nowym Sączu	małopolskie	163
4	Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie	mazowieckie	132
5	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	126
6	Wyższa Szkoła Zarządzania The Polish Open University w Warszawie	mazowieckie	85
7	Politechnika Gdańska	pomorskie	75
8	Wyższa Szkoła Menedżerska w Legnicy	dolnośląskie	73
9	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu	opolskie	72
10	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	mazowieckie	72
11	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	70
12	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku	podlaskie	69
13	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	68
14	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	dolnośląskie	51
15	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	małopolskie	46
16	Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	mazowieckie	45
17	Warszawska Wyższa Szkoła Ekonomiczna im. E. Wiszniewskiego	mazowieckie	36
18	Wyższa Szkoła Gospodarki Euroregionalnej im. Alcide De Gasperi w Józefowie	mazowieckie	36
19	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	lubelskie	36
20	Politechnika Wrocławska	dolnośląskie	33
21	Wyższa Szkoła Handlu i Finansów Międzynarodowych im. F. Skarbka	mazowieckie	29
22	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	wielkopolskie	28
23	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Nauk Społecznych w Otwocku	mazowieckie	25
24	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Warszawie	mazowieckie	23
25	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	mazowieckie	23

Dane GUS

Studia ekonomiczne oferuje obcokrajowcom 56 uczelni. Pierwsze 25 przedstawia poniższa tabela.

Tabela 18. Kierunek „ekonomia” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 25 uczelniach.

	Ekonomia	województwo	1767
1	Uniwersytet w Białymstoku	podlaskie	378
2	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	podkarpackie	298
3	Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	mazowieckie	278
4	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	118
5	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	99
6	Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie	zachodniopomorskie	91
7	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	małopolskie	65
8	Uczelnia Vistula	mazowieckie	59
9	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	38
10	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	34
11	Wyższa Szkoła Handlu i Finansów Międzynarodowych im. F. Skarbka	mazowieckie	25
12	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	mazowieckie	25
13	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Zamościu	lubelskie	19
14	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	mazowieckie	18
15	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	lubelskie	18
16	Uczelnia Warszawska im. M. Skłodowskiej-Curie	mazowieckie	17
17	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	lubelskie	17
18	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	kujawsko-pomorskie	16
19	Uniwersytet Gdański	pomorskie	16
20	Collegium Mazovia Innowacyjna Szkoła Wyższa	mazowieckie	15
21	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	wielkopolskie	15
22	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	dolnośląskie	10
23	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	kujawsko-pomorskie	8
24	Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	lubelskie	8
25	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	śląskie	8

Dane GUS

W przypadku kierunku „stosunki międzynarodowe” na pierwszych miejscach zestawienia pojawiają się uczelnie niepubliczne. Spośród uczelni publicznych znaczące grupy obcokrajowców na tym kierunku posiadają największe polskie uniwersytety.

Tabela 19. Kierunek „stosunki międzynarodowe” – rozkład liczby studentów zagranicznych w 25 uczelniach.

	Stosunki międzynarodowe	województwo	1469
1	Uczelnia Łazarzkiego w Warszawie	mazowieckie	272
2	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	130
3	Krakowska Akademia im. A. Frycza Modrzewskiego	małopolskie	124
4	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	115
5	Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie	mazowieckie	114
6	Collegium Civitas w Warszawie	mazowieckie	103
7	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	podkarpackie	77
8	Uniwersytet Opolski	opolskie	67
9	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	63
10	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	62
11	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie	mazowieckie	57
12	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie	lubelskie	29
13	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	28
14	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	lubelskie	27
15	Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu	podkarpackie	24
16	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	mazowieckie	24
17	Uczelnia Vistula	mazowieckie	21
18	Wyższa Szkoła Cła i Logistyki w Warszawie	mazowieckie	19
19	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	małopolskie	19
20	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	kujawsko-pomorskie	11
21	Wyższa Szkoła Administracji Publicznej im. St. Staszica w Białymstoku	podlaskie	10
22	Wyższa Szkoła Europejska im. ks. J. Tischnera w Krakowie	małopolskie	10
23	Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu	dolnośląskie	4
24	Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej	śląskie	4
25	Wyższa Szkoła Studiów Międzynarodowych w Łodzi	łódzkie	4

Dane GUS

Studia filologiczne z kolei to głównie domena uczelni publicznych. Na czele listy znajdują się uniwersytety z Warszawy, Wrocławia i Poznania. Warto zauważyć też obecność PWSZ w tym zestawieniu.

Tabela 20. Kierunek „filologia” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 25 uczelniach.

	Filologia ogółem	województwo	1210
1	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	140
2	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	139
3	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	134
4	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Zamościu	lubelskie	67
5	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie	mazowieckie	50
6	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	lubelskie	50
7	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	48
8	Wszechnica Polska – Szkoła Wyższa TWP w Warszawie	mazowieckie	44
9	Wyższa Szkoła Filologiczna we Wrocławiu	dolnośląskie	38
10	Uniwersytet w Białymstoku	podlaskie	33
11	Uniwersytet Gdański	pomorskie	30
12	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	lubelskie	29
13	Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi	łódzkie	23
14	Uczelnia Vistula	mazowieckie	23
15	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	23
16	Wyższa Szkoła Języków Obcych im. S. B. Lindego w Poznaniu	wielkopolskie	22
17	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	lubelskie	20

Filologia ogółem (cd.)		województwo	1210
18	Uniwersytet Szczeciński	zachodniopomorskie	19
19	Uniwersytet Opolski	opolskie	18
20	Uniwersytet Śląski w Katowicach	śląskie	17
21	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu	małopolskie	16
22	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	małopolskie	15
23	Wyższa Szkoła Filologii Hebrajskiej w Toruniu	kujawsko-pomorskie	14
24	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie	lubelskie	14
25	Lingwistyczna Szkoła Wyższa w Warszawie	mazowieckie	13

Dane GUS

Kierunek „turystyka i rekreacja” ma jednego lidera - jest nim rzeszowski WSiLiZ. Jest to kolejny kierunek studiów w znaczącym stopniu prowadzony przez uczelnie niepubliczne.

Tabela 21. Kierunek „turystyka i rekreacja” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 25 uczelniach.

Turystyka i rekreacja		województwo	1188
1	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	podkarpackie	275
2	Wyższa Szkoła Hotelarstwa i Gastronomii w Poznaniu	wielkopolskie	96
3	Wyższa Szkoła Społeczno-Przyrodnicza im. W. Pola w Lublinie	lubelskie	70
4	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	kujawsko-pomorskie	69
5	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	lubelskie	67
6	Wyższa Szkoła Turystyki i Języków Obcych w Warszawie	mazowieckie	65
7	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Zamościu	lubelskie	65
8	Uczelnia Warszawska im. M. Skłodowskiej-Curie	mazowieckie	49
9	Almamer Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Warszawie	mazowieckie	45
10	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	małopolskie	32
11	Wyższa Szkoła Hotelarstwa, Gastronomii i Turystyki w Warszawie	mazowieckie	28
12	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie	mazowieckie	26
13	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	25
14	Politechnika Białostocka	podlaskie	22
15	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	wielkopolskie	20
16	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	dolnośląskie	20
17	Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu	dolnośląskie	18
18	Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu	dolnośląskie	17
19	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	mazowieckie	17
20	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	17
21	Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	pomorskie	16
22	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	lubelskie	15
23	Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości w Sopocie	pomorskie	11
24	Wyższa Szkoła Organizacji Turystyki i Hotelarstwa w Warszawie	mazowieckie	11
25	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	mazowieckie	8

Dane GUS

Informatykę studiuje obcokrajowcy głównie na rzeszowskim WSiLiZie oraz uniwersytetach w Białymstoku i Wrocławiu. Inne uczelnie mają w tym wypadku wynik mniejszy o rząd wielkości.

Tabela 22. Kierunek „informatyka” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 15 uczelniach.

	Informatyka	województwo	847
1	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	podkarpackie	181
2	Uniwersytet w Białymstoku	podlaskie	149
3	Politechnika Wrocławska	dolnośląskie	118
4	Politechnika Warszawska	mazowieckie	39
5	Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie	mazowieckie	25
6	Uczelnia Vistula	mazowieckie	23
7	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	lubelskie	23
8	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	20
9	Politechnika Łódzka	łódzkie	19
10	Politechnika Poznańska	wielkopolskie	17
11	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	15
12	Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	lubelskie	12
13	Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych w Warszawie	mazowieckie	11
14	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	małopolskie	11
15	Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży	podlaskie	10

Dane GUS

Kierunek dentystyczny dla obcokrajowców to przede wszystkim specjalność Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu i Lublinie.

Tabela 23. Kierunek lekarsko-dentystyczny – rozkład liczby studentów zagranicznych w uczelniach medycznych.

	Kierunek lekarsko-dentystyczny	województwo	668
1	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	wielkopolskie	260
2	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	lubelskie	138
3	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dolnośląskie	86
4	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	zachodniopomorskie	64
5	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	43
6	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	łódzkie	42
7	Warszawski Uniwersytet Medyczny	mazowieckie	17
8	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	śląskie	9
9	Gdański Uniwersytet Medyczny	pomorskie	7
10	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	podlaskie	2

Dane GUS

W przypadku kierunku „politologia” na czele zestawu pojawiają się dwie uczelnie lubelskie odwiedzane licznie przez studentów z Ukrainy (por. Tabela 27).

Tabela 24. Kierunek „politologia” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 15 uczelniach.

	Politologia	województwo	521
1	WSSM i Komunikacji Społecznej w Chełmie	lubelskie	144
2	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Zamościu	lubelskie	83
3	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	81
4	Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora w Pułtusku	mazowieckie	29
5	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	27
6	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	26
7	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	lubelskie	19
8	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	12
9	Collegium Civitas w Warszawie	mazowieckie	11
10	Uniwersytet Gdański	pomorskie	11
11	Uniwersytet Opolski	opolskie	9
12	WSSM i Amerykanistyki w Warszawie	mazowieckie	6
13	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	6
14	Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku – Białej	śląskie	5
15	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Warszawie	mazowieckie	5

Dane GUS

Natomiast „prawo” studiowane jest w Polsce głównie na renomowanych uniwersytetach.

Tabela 25. Kierunek „prawo” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 15 uczelniach.

	Prawo	województwo	496
1	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	97
2	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	60
3	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	55
4	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	51
5	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	41
6	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	24
7	Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	mazowieckie	19
8	Uniwersytet Szczeciński	zachodniopomorskie	14
9	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	lubelskie	13
10	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	mazowieckie	12
11	Uniwersytet w Białymstoku	podlaskie	12
12	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie	mazowieckie	11
13	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	lubelskie	11
14	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	kujawsko-pomorskie	10
15	Uniwersytet Gdański	pomorskie	10

Dane GUS

4.3. Studenci zagraniczni w Polsce – analiza krajów pochodzenia

W roku 2011 główne kraje pochodzenia studentów obcokrajowców nie odbiegały od lat poprzednich. Na pierwszych miejscach znajdowały się Ukraina i Białoruś. W sumie studiowało w Polsce 24 253 studentów ze 141 krajów.

Tabela 26. Liczba studentów z 25 pierwszych krajów świata na polskich uczelniach 2011.

	Kraj pochodzenia	liczba
1	Ukraina	6321
2	Białoruś	2937
3	Norwegia	1514
4	Hiszpania	1177
5	Szwecja	1162
6	USA	970
7	Litwa	963
8	Niemcy	731
9	Czechy	671
10	Rosja	612
11	Chiny	565
12	Tajwan	533
13	Kanada	470
14	Turcja	411
15	Arabia Saudyjska	387
16	Kazachstan	381
17	Francja	362
18	Indie	215
19	Wietnam	197
20	Nigeria	166
21	Wielka Brytania	165
22	Malezja	160
23	Włochy	160
24	Armenia	148
25	Mongolia	137

Dane GUS

W kolejnych tabelach przedstawione zostaną rozkłady liczbowe studentów z różnych krajów na polskich uczelniach. Szczegółowe dane znajdują się w aneksach niniejszego raportu oraz na stronie www.info.studyinpoland.pl.

Studenci z Ukrainy stanowią najliczniejszą grupę – 26,1% ogółu studentów-obcokrajowców. Aż 248 uczelni miało w roku 2011 choć jednego studenta z tego kraju. Liderem tego zestawienia od wielu lat jest Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie.

Tabela 27. Rozkład liczby studentów z Ukrainy w pierwszych 25 uczelniach.

	Ukraina	województwo	6321
1	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	podkarpackie	929
2	Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	mazowieckie	278
3	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	264
4	Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie	mazowieckie	258
5	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Zamościu	lubelskie	253
6	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	206
7	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	205
8	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	lubelskie	183
9	Krakowska Akademia im. A. Frycza Modrzewskiego	małopolskie	150
10	WSSM i Komunikacji Społecznej w Chełmie	lubelskie	140
11	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Zamościu	lubelskie	131
12	Wyższa Szkoła Biznesu – National-Louis University w Nowym Sączu	małopolskie	124
13	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	lubelskie	117
14	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie	mazowieckie	108
15	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	kujawsko-pomorskie	107
16	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	103
17	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	mazowieckie	95
18	Wyższa Szkoła Społeczno-Przyrodnicza im. W. Pola w Lublinie	lubelskie	93
19	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	małopolskie	89
20	Uniwersytet Opolski	opolskie	85
21	Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu	podkarpackie	82
22	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	mazowieckie	81
23	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	mazowieckie	76
24	Akademia Morska w Szczecinie	zachodniopomorskie	71
25	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu	opolskie	69

Dane GUS

Kolejną liczną grupę stanowią Białorusini – 12,1% ogółu obcokrajowców, którzy obecni byli w roku 2011 aż na 186 uczelniach polskich. W przypadku obu przodujących krajów w czołówce zestawień pojawiają się UW i Uczelnia Łazarskiego.

Tabela 28. Rozkład liczby studentów z Białorusi w pierwszych 26 uczelniach.

	Białoruś	województwo.	2937
1	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	255
2	Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	mazowieckie	202
3	Uniwersytet w Białymstoku	podlaskie	158
4	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	mazowieckie	146
5	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	142
6	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	lubelskie	113
7	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	98
8	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	95
9	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	mazowieckie	75
10	Politechnika Warszawska	mazowieckie	72
11	Politechnika Białostocka	podlaskie	69
12	Akademia Morska w Szczecinie	zachodniopomorskie	64
13	Uniwersytet Gdański	pomorskie	52
14	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	lubelskie	46
15	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	mazowieckie	45

	Białoruś (cd.)	województwo.	2937
16	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	44
17	Wyższa Szkoła Zarządzania The Polish Open University w Warszawie	mazowieckie	44
18	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Nauk Społecznych w Otwocku	mazowieckie	44
19	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	lubelskie	43
20	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	małopolskie	43
21	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	mazowieckie	42
22	Warszawska Wyższa Szkoła Ekonomiczna im. E. Wiszniewskiego	mazowieckie	35
23	Wyższa Szkoła Biznesu – National-Louis University w Nowym Sączu	małopolskie	34
24	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	mazowieckie	33
25	Wyższa Szkoła Turystyki i Języków Obcych w Warszawie	mazowieckie	27
26	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku	podlaskie	27

Dane GUS

Kolejne kraje prezentowane będą w wyborze 15 uczelni o największej liczbie studentów zagranicznych. Pozwala to na porównanie uczelni, w których studiuje kilku lub kilkunastu studentów z zagranicy.

W przypadku Norwegów większość wybiera kierunki medyczne – głównie w Krakowie, Szczecinie i Poznaniu. Jedyne znaczące grupy nie studiujące medycyny wybrały SGGW i UMK.

Tabela 29. Rozkład liczby studentów z Norwegii w pierwszych 15 uczelniach.

	Norwegia	województwo	1514
1	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	347
2	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	zachodniopomorskie	346
3	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	wielkopolskie	218
4	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	podlaskie	181
5	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	lubelskie	152
6	Warszawski Uniwersytet Medyczny	mazowieckie	87
7	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	łódzkie	48
8	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	kujawsko-pomorskie	45
9	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	mazowieckie	20
10	Gdański Uniwersytet Medyczny	pomorskie	19
11	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dolnośląskie	12
12	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dolnośląskie	11
13	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	śląskie	7
14	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	mazowieckie	4
15	PWSF, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi	łódzkie	4

Dane GUS

Hiszpania to pierwszy kraj, który zwrócił uwagę nie tylko na studia uniwersyteckie ale również na studia politechniczne. Znaczące grupy Hiszpanów studiują głównie w największych polskich ośrodkach akademickich (Warszawa, Gdańsk, Poznań, Łódź).

Tabela 30. Rozkład liczby studentów z Hiszpanii w pierwszych 15 uczelniach.

	Hiszpania	województwo	1177
1	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	140
2	Politechnika Warszawska	mazowieckie	89
3	Politechnika Gdańska	pomorskie	74
4	Politechnika Wrocławska	dolnośląskie	73
5	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	71
6	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	56
7	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	54
8	Politechnika Łódzka	łódzkie	53
9	Politechnika Opolska	opolskie	41
10	Politechnika Białostocka	podlaskie	40
11	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	40
12	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	dolnośląskie	36
13	Politechnika Lubelska	lubelskie	34
14	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	śląskie	31
15	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	małopolskie	26

Dane GUS

W przypadku studentów szwedzkich powtarza się „model norweski” tzn. studia medyczne na wszystkich niemal polskich uniwersytetach medycznych i dodatkowo większe grupy studiujących w SGGW i głównych uniwersytetach polskich (UW, UMK, UWM, UJ).

Tabela 31. Rozkład liczby studentów ze Szwecji w pierwszych 15 uczelniach.

	Szwecja	woj.	1162
1	Gdański Uniwersytet Medyczny	pomorskie	423
2	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dolnośląskie	222
3	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	zachodniopomorskie	91
4	Warszawski Uniwersytet Medyczny	mazowieckie	84
5	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	podlaskie	79
6	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	wielkopolskie	40
7	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	mazowieckie	40
8	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	30
9	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	lubelskie	26
10	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	kujawsko-pomorskie	24
11	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	22
12	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	19
13	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	śląskie	7
14	PWSF, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi	łódzkie	7
15	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	łódzkie	6

Dane GUS

Także Amerykanie głównie studiują w Polsce kierunki medyczne – skuszeni wyraźnie niższą ich ceną niż w USA.

Tabela 32. Rozkład liczby studentów z USA w pierwszych 15 uczelniach.

	Stany Zjednoczone Ameryki	województwo	970
1	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	wielkopolskie	254
2	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	lubelskie	209
3	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	śląskie	141
4	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	123
5	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	łódzkie	48
6	Gdański Uniwersytet Medyczny	pomorskie	33
7	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dolnośląskie	28
8	Warszawski Uniwersytet Medyczny	mazowieckie	28
9	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	17
10	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	13
11	Collegium Civitas w Warszawie	mazowieckie	11
12	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	mazowieckie	8
13	Wyższa Szkoła Filologiczna we Wrocławiu	dolnośląskie	6
14	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	mazowieckie	4
15	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	mazowieckie	3

Dane GUS

W przypadku Litwy samotnym liderem jest Uniwersytet Białostocki – głównie za sprawą swojego Wydziału Ekonomiczno-Informatycznego w Wilnie.

Tabela 33. Rozkład liczby studentów z Litwy w pierwszych 15 uczelniach.

	Litwa	województwo	963
1	Uniwersytet w Białymstoku	podlaskie	518
2	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	87
3	Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży	podlaskie	69
4	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	36
5	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	mazowieckie	22
6	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	kujawsko-pomorskie	20
7	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Suwałkach	warmińsko-mazurskie	19
8	Uniwersytet Gdański	pomorskie	17
9	Akademia Morska w Szczecinie	zachodniopomorskie	16
10	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	mazowieckie	13
11	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	11
12	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	10
13	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	6
14	Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży	podlaskie	6
15	Warszawski Uniwersytet Medyczny	mazowieckie	5

Dane GUS

Studenci niemieccy nie mają zdecydowanych upodobań co do rodzajów uczelni polskich, wybierają jednak najczęściej te zlokalizowane w województwach zachodnich oraz UW i UJ.

Tabela 34. Rozkład liczby studentów z Niemiec w pierwszych 15 uczelniach.

	Niemcy	województwo	731
1	Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie	zachodniopomorskie	70
2	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	dolnośląskie	59
3	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	58
4	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	zachodniopomorskie	53
5	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	43
6	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	40
7	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	wielkopolskie	32
8	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	30
9	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	mazowieckie	28
10	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	śląskie	22
11	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	mazowieckie	20
12	Wyższa Szkoła Filologiczna we Wrocławiu	dolnośląskie	18
13	Gdański Uniwersytet Medyczny	pomorskie	17
14	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	mazowieckie	12
15	Uniwersytet Gdański	pomorskie	12

Dane GUS

Najlepsze rezultaty w rekrutacji Czechów mają uczelnie niepubliczne, a szczególnie Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu – głównie dzięki ośrodkom zamiejscowym (Kłodzko, Brno).

Tabela 35. Rozkład liczby studentów z Czech w pierwszych 15 uczelniach.

	Czechy	województwo	671
1	Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu	dolnośląskie	313
2	Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi	łódzkie	82
3	Wyższa Szkoła Menedżerska w Legnicy	dolnośląskie	73
4	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	56
5	Uniwersytet Śląski w Katowicach	śląskie	28
6	Akademia Morska w Szczecinie	zachodniopomorskie	15
7	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	9
8	AWF im. Bronisława Czecha w Krakowie	małopolskie	7
9	Politechnika Wrocławska	dolnośląskie	6
10	Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach	śląskie	6
11	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	5
12	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	5
13	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	mazowieckie	4
14	Beskidzka Wyższa Szkoła Umiejętności w Żywcu	śląskie	4
15	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	małopolskie	3

Dane GUS

Rosjanie studiują w różnych typach szkół, choć na pierwszych miejscach pojawiają się najważniejsze polskie uniwersytety (UW, UWr., UAM, UJ).

Tabela 36. Rozkład liczby studentów z Rosji w pierwszych 15 uczelniach.

	Rosja	województwo	612
1	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	53
2	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	52
3	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	47
4	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	32
5	Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	mazowieckie	24
6	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	mazowieckie	17
7	Uniwersytet Gdański	pomorskie	17
8	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku	podlaskie	15
9	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	mazowieckie	14
10	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	mazowieckie	13
11	Politechnika Wrocławska	dolnośląskie	12
12	Collegium Civitas w Warszawie	mazowieckie	12
13	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	mazowieckie	10
14	Uczelnia Vistula	mazowieckie	10
15	Politechnika Warszawska	mazowieckie	9

Dane GUS

Studenci chińscy – poza sporą grupą studiującą w Uniwersytecie Gdańskim w wyniku współpracy z Harbin University – przyjeżdżają do Polski głównie na studia techniczne i muzyczne.

Tabela 37. Rozkład liczby studentów z Chin w pierwszych 15 uczelniach.

	Chiny	województwo	565
1	Uniwersytet Gdański	pomorskie	75
2	Politechnika Gdańska	pomorskie	46
3	Politechnika Warszawska	mazowieckie	43
4	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie	mazowieckie	37
5	Politechnika Wrocławska	dolnośląskie	34
6	Akademia Muzyczna w Krakowie	małopolskie	29
7	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	wielkopolskie	29
8	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	25
9	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	25
10	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	mazowieckie	24
11	Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	łódzkie	22
12	Akademia Muzyczna im. I. J. Paderewskiego w Poznaniu	wielkopolskie	21
13	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	dolnośląskie	15
14	Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach	śląskie	15
15	Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy	kujawsko-pomorskie	14

Dane GUS

Zupełnie inaczej wygląda sytuacja studentów z Tajwanu, którzy wybierają w Polsce głównie studia medyczne.

Tabela 38. Rozkład liczby studentów z Tajwanu w uczelniach polskich.

	Tajwan	województwo	533
1	Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu	wielkopolskie	200
2	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	lubelskie	198
3	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	śląskie	75
4	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	łódzkie	24
5	Warszawski Uniwersytet Medyczny	mazowieckie	10
6	Uniwersytet Wrocławski	dolnośląskie	5
7	Politechnika Warszawska	mazowieckie	3
8	Uczelnia Vistula	mazowieckie	3
9	Uniwersytet Jagielloński	małopolskie	2
10	Uniwersytet Warszawski	mazowieckie	2
11	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	mazowieckie	2
12	Uniwersytet Łódzki	łódzkie	2
13	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	małopolskie	2
14	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	warmińsko-mazurskie	2
15	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	zachodniopomorskie	1
16	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	wielkopolskie	1
17	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	mazowieckie	1

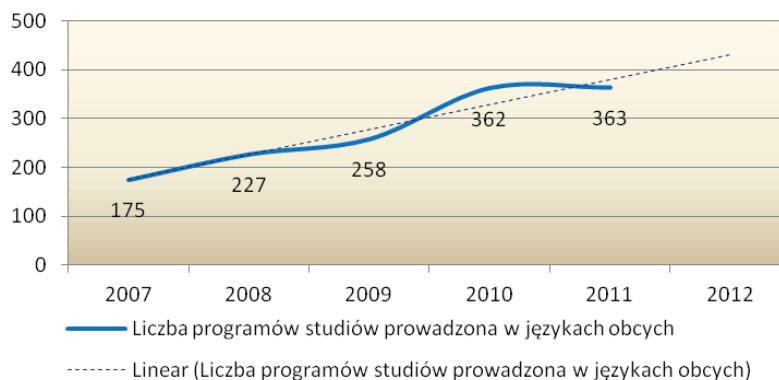
Dane GUS

4.4. Inne mierniki umiędzynarodowienia studiów w Polsce

Opracowania dotyczące umiędzynarodowienia studiów na świecie są zgodne, że zwiększona liczba studentów z zagranicy mobilizuje zarówno wykładowców wykładów jak i studentów do podnoszenia poziomu studiów. Wielokrotnie też omawia się korelację tych zjawisk zwracając uwagę na pozytywny wpływ interkulturowości studentów na kreatywność grupy oraz przenoszenie pozytywnych wzorców z jednych krajów do innych. Wydaje się więc pożądane prześledzenie dodatkowych mierników umiędzynarodowienia uczelni w niniejszym opracowaniu omawiającym kwestię studentów zagranicznych w połączeniu z kwestią poziomu naukowo-dydaktycznego.

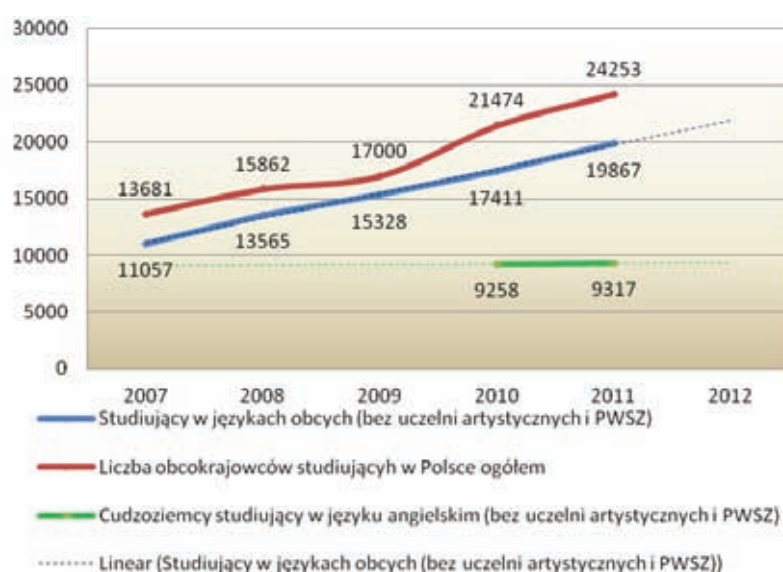
Pierwszym ze zjawisk, które pojawiło się kilka lat temu i gwałtownie się rozwija jest zwiększanie ilości programów prowadzonych w językach obcych. Nikogo już nie dziwią poszczególne kursy w języku obcym prowadzone na wielu uczelniach. Oczekuje się czegoś więcej – dlatego właśnie liczba pełnych programów, prowadzonych głównie po angielsku, staje się potwierdzeniem wysokiej jakości kadry dydaktycznej oraz magnesem przyciągającym ambitnych, ceniących dodatkowe wyzwania studentów. W wielu dyscyplinach (np. studia biznesowe i MBA, nauki ścisłe, biotechnologia itp.) płynne posługiwanie się językami obcymi stało się nieodzownym warunkiem sukcesu. Programy – przygotowywane początkowo z myślą o obcokrajowcach – zaczęły być wybierane przez polskich kandydatów. Od lat rośnie więc ich liczba. W poniższym zestawieniu wzięto pod uwagę pełne programy w językach obcych dla publicznych i niepublicznych uczelni akademickich (dane nie uwzględniają uczelni artystycznych).

Rysunek 20. Liczba programów nauczania w językach obcych w uczelniach akademickich.



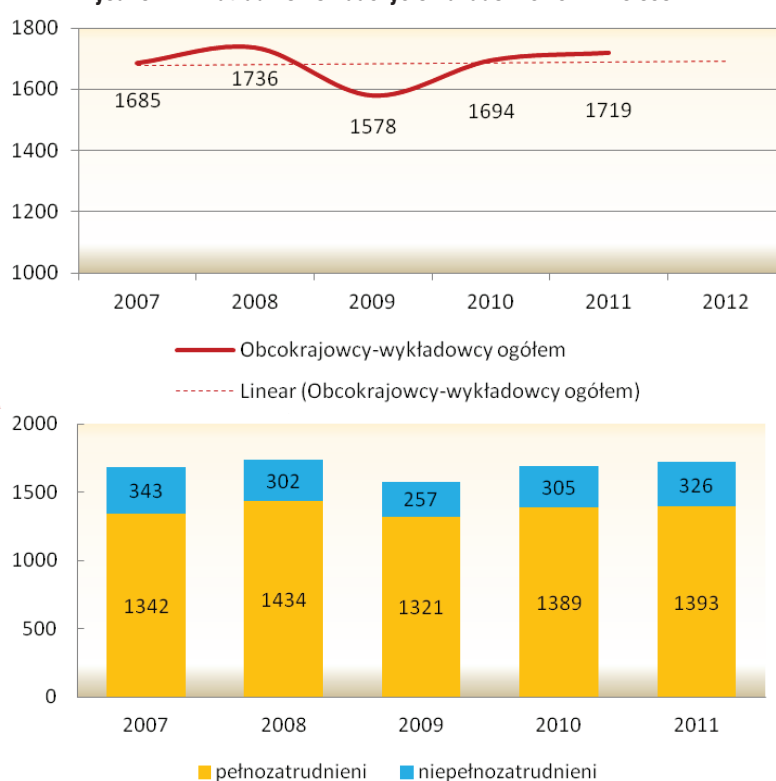
*Dane własne Fundacji Edukacyjnej Perspektywy dotyczące publicznych i niepublicznych uczelni akademickich.
Dane nie uwzględniają uczelni artystycznych.*

Jak widać liczba bezwzględna programów stosunkowo szybko wzrastała i w ciągu 5 lat powiększyła się ponad dwukrotnie. W chwili obecnej przekroczyła już ona liczbę czterysta, co pokazuje linia trendu (przerywana). Wzrost liczby programów angielskojęzycznych nie ma jednak pełnej korelacji ze wzrostem liczby studentów zagranicznych. Dzieje się tak dlatego, że słuchaczami programów angielskojęzycznych są w znaczącym stopniu Polacy, a równocześnie z roku na rok wzrasta liczba obcokrajowców studiujących w języku polskim. Procesy te ilustruje poniższy wykres.

Rysunek 21. Studujący w językach obcych w Polsce 2007-2011.

Dane GUS oraz dane własne Fundacji Edukacyjnej Perspektywy dotyczące publicznych i niepublicznych uczelni akademickich.
Dane nie uwzględniają uczelni artystycznych.

Ostatnim z typowych mierników umiędzynarodowienia jest liczba wykładowców zagranicznych w konkretnej uczelni. Chodzi tu zarówno o krótkoterminowe intensywne kursy *visiting professors* jak i zatrudnianie obcokrajowców na dłuższe okresy. I ten współczynnik wzrasta na polskich uczelniach, choć nie jednakowo we wszystkich – co pokazują dobitnie zestawienia *Rankingu uczelni akademickich*. W ostatnim – za rok 2012 – różnice pomiędzy poszczególnymi uczelniami były bardzo znaczące. Ważne jest jednak, że i w tym aspekcie umiędzynarodowienia polskich uczelni daje się zauważyć znaczący postęp w ostatnich latach. Poniższe wykresy ilustrują niewielki, lecz stabilny trend wzrostowy liczby nauczycieli akademickich zatrudnianych w polskich uczelniach. Dzieje się tak zarówno w odniesieniu do ogólnej liczby zatrudnionych jak i w odniesieniu do grupy pełnozatrudnionych.

Rysunek 22. Zatrudnienie nauczycieli akademickich w Polsce.

Dane własne Fundacji Edukacyjnej Perspektywy dotyczące publicznych i niepublicznych uczelni akademickich.
Dane nie uwzględniają uczelni artystycznych.

5. PODSUMOWANIE

Internacjonalizacja jest jednym z głównych trendów rozwojowych szkolnictwa wyższego na świecie. Polskie uczelnie też podjęły wyzwanie umiędzynarodowienia i idą w dobrym kierunku, choć cały czas mamy w tym zakresie „wszystko do zrobienia”. Przedstawione statystyki niebicie ilustrują wzrostowy trend liczby studentów międzynarodowych na świecie i w Polsce. Przyjeżdża do nas na studia coraz więcej studentów z Europy Wschodniej i krajów azjatyckich. Fenomenem ostatnich dwóch lat jest szybki wzrost liczby studentów z Hiszpanii. Widoczna jest też mocna pozycja międzynarodowa polskich studiów medycznych. Trendy te należy wzmacniać.

Rysują się też wyraźnie kierunki nowych działań. Należy otwierać nowe rynki rekrutacyjne w krajach obu Ameryk. Ważne też jest by – obok kierunków medycznych – zwiększać liczbę studiujących na uczelniach technicznych. Niedocenione są możliwości rekrutacji studentów zagranicznych na studia na kierunkach ścisłych i szeroko pojętych naukach o ziemi.

Przeprowadzone analizy trendów pozwalają na umiarkowany optymizm w kwestii zwiększania się liczby i jakości studentów zagranicznych w Polsce. Niezbędne są skoordynowane działania władz państwowych, szkół wyższych oraz organizacji pozarządowych wzmacniające pozytywne trendy w umiędzynarodowieniu polskiego szkolnictwa wyższego.

Wykaz ilustracji

Rysunki

Rysunek 1. Wzrost liczby studentów zagranicznych na świecie w okresie 1975-2010.	4
Rysunek 2. Wzrost liczby studentów zagranicznych na świecie i w krajach OECD 2003-2009, według regionów pochodzenia.	4
Rysunek 3. Kraje o najwyższym współczynniku umiędzynarodowienia studentów.	5
Rysunek 4. Wzrost liczby studentów zagranicznych w Polsce 2000-2011.	13
Rysunek 5. Studenci zagraniczni polskiego pochodzenia w Polsce, 2005-2011.	14
Rysunek 6. Odsetek studentów polskiego pochodzenia w Polsce wraz z linią trendu 2005-2012.	14
Rysunek 7. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Kamerunu.	14
Rysunek 8. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Kanady.	15
Rysunek 9. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z USA.	15
Rysunek 10. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Brazylii.	16
Rysunek 11. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Tajlandii.	16
Rysunek 12. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Ukrainy.	17
Rysunek 13. Najczęściej wybierane kraje przez studentów ze Słowacji.	17
Rysunek 14. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Rosji.	18
Rysunek 15. Najczęściej wybierane kraje przez studentów z Gruzji.	18
Rysunek 16. Dynamika wzrostu liczby studentów zagranicznych w Niemczech i Polsce 2000-2010.	19
Rysunek 17. Studenci zagraniczni w Polsce według kontynentów 2005-2011.	20
Rysunek 18. Studenci zagraniczni w Polsce według krajów 2005-2011.	20
Rysunek 19. Przyrost liczby studentów zagranicznych w Polsce według krajów (2005-2011).	22
Rysunek 20. Liczba programów nauczania w językach obcych w uczelniach akademickich.	40
Rysunek 21. Studiujący w językach obcych w Polsce 2007-2011.	41
Rysunek 22. Zatrudnienie nauczycieli akademickich w Polsce.	41

Tabele

Tabela 1. Wzrost liczby studentów zagranicznych na świecie 2003-2010.	5
Tabela 2. Wydatki na szkolnictwo wyższe – wybrane dane za rok 2008 i 2009.	6
Tabela 3. Liczba studentów-obcokrajowców w wiodących krajach w latach 2006, 2008-2010 w liczbach bezwzględnych.	9
Tabela 4. Procentowy stosunek ilości studentów obcojęzycznych do ogółu studiujących w danym kraju, 2008-2010.	10
Tabela 5. Lista krajów, z których najczęściej przyjeżdżają studenci do Polski 2009-2011.	20
Tabela 6. Dynamika przyrostu liczby studentów zagranicznych w Polsce według krajów za okres 2005-2011.	23
Tabela 7. Zestawienie kolejności krajów według liczby studiujących w Polsce ogółem i na pierwszym roku (2011). .	24
Tabela 8. Udział kobiet i studentów I roku wśród studentów obcokrajowców 2011.	24
Tabela 9. Najczęściej wybierane przez obcokrajowców kierunki studiów w Polsce 2010-2011.	25
Tabela 10. Studenci zagraniczni w Polsce (2011) z podziałem na grupy kierunków studiów.	25
Tabela 11. Statystyka uczelni ze studentami zagranicznymi w 2011 roku.	26

Tabela 12. Liczba studentów zagranicznych w poszczególnych województwach z uwzględnieniem grup kierunków studiów.	26
Tabela 13. Liczba studentów zagranicznych w poszczególnych grupach uczelni.	27
Tabela 14. Stopień umiędzynarodowienia w poszczególnych grupach uczelni.	27
Tabela 15. 25 kierunków wybieranych najczęściej przez studentów-obcokrajowców w roku 2011.	28
Tabela 16. Studia lekarskie – rozkład na poszczególne uczelnie.	28
Tabela 17. Kierunek „zarządzanie” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 25 uczelniach.	29
Tabela 18. Kierunek „ekonomia” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 25 uczelniach.	29
Tabela 19. Kierunek „stosunki międzynarodowe” – rozkład liczby studentów zagranicznych w 25 uczelniach.	30
Tabela 20. Kierunek „filologia” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 25 uczelniach.	30
Tabela 21. Kierunek „turystyka i rekreacja” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 25 uczelniach.	31
Tabela 22. Kierunek „informatyka” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 15 uczelniach.	32
Tabela 23. Kierunek lekarsko-dentystyczny – rozkład liczby studentów zagranicznych w uczelniach medycznych.	32
Tabela 24. Kierunek „politologia” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 15 uczelniach.	32
Tabela 25. Kierunek „prawo” – rozkład liczby studentów zagranicznych w pierwszych 15 uczelniach.	33
Tabela 26. Liczba studentów z 25 pierwszych krajów świata na polskich uczelniach 2011.	33
Tabela 27. Rozkład liczby studentów z Ukrainy w pierwszych 25 uczelniach.	34
Tabela 28. Rozkład liczby studentów z Białorusi w pierwszych 26 uczelniach.	34
Tabela 29. Rozkład liczby studentów z Norwegii w pierwszych 15 uczelniach.	35
Tabela 30. Rozkład liczby studentów z Hiszpanii w pierwszych 15 uczelniach.	35
Tabela 31. Rozkład liczby studentów ze Szwecji w pierwszych 15 uczelniach.	36
Tabela 32. Rozkład liczby studentów z USA w pierwszych 15 uczelniach.	36
Tabela 33. Rozkład liczby studentów z Litwy w pierwszych 15 uczelniach.	37
Tabela 34. Rozkład liczby studentów z Niemiec w pierwszych 15 uczelniach.	37
Tabela 35. Rozkład liczby studentów z Czech w pierwszych 15 uczelniach.	38
Tabela 36. Rozkład liczby studentów z Rosji w pierwszych 15 uczelniach.	38
Tabela 37. Rozkład liczby studentów z Chin w pierwszych 15 uczelniach.	39
Tabela 38. Rozkład liczby studentów z Tajwanu w uczelniach polskich.	39

STUDENCI ZAGRANICZNI W POLSCE 2012

ANEKSY



Aneks 1.

Studenci zagraniczni w województwach
- w podziale na kierunki studiów

Aneks 2.

Studenci zagraniczni w województwach
- w podziale na kraje pochodzenia

ANEKS 1

Studenci zagraniczni na poszczególnych uczelniach w podziale na województwa według kierunków studiów (wybrano najpopularniejsze kierunki). Dane GUS – stan na dzień 30.11.2010.

Lp.		Studentów łącznie	Studentów łącznie																								
			Zarządzanie	Kierunek lekarski	Filologia ogółem	Infomatyka	Stosunki międzynarodowe	Ekonomia	Kierunek lekarsko-dentystyczny	Finanse i rachunkowość	Turystyka i rekreacja	Mechanika i budowa maszyn	Prawo	Administracja	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	Weterynaria	Architektura i urbanistyka	Filologia polska	Elektronika i telekomunikacja	Elektrotechnika	Politołogia	Europeistyka	Międzynarodowe stosunki gospodarcze	Pedagogika	Psychologia	Rolnictwo	Pozostałe kierunki
		2528	488	405	180	144	124	119	86	69	58	53	51	49	49	49	37	30	29	29	28	23	22	22	19	19	346
1	Uniwersytet Wrocławski	730	0	0	139	20	115	99	0	0	0	0	51	46	41	0	0	30	0	0	27	23	0	12	19	0	108
2	Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	500	0	405	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
3	Politechnika Wrocławska	399	33	0	0	118	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	37	0	29	29	0	0	0	0	0	0	100
4	Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu	340	315	0	1	2	3	0	0	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
5	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	142	51	0	0	0	2	10	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	2
6	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	129	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	54
7	Wyższa Szkoła Menedżerska w Legnicy	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu	51	11	0	0	0	3	0	14	18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
9	Wyższa Szkoła Filologiczna we Wrocławiu	38	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	34	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
11	Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu	21	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3
12	Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
13	Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
14	Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu	8	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
16	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
17	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania „Copernicus” we Wrocławiu	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
19	Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
20	Dolnośląska Wyższa Szkoła Służb Publicznych „ASESOR” we Wrocławiu	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
21	Niepubliczna Wyższa Szkoła Medyczna we Wrocławiu	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
22	Szkoła Wyższa Rzemiosł Artystycznych i Zarządzania we Wrocławiu	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
23	Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
24	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Wałbrzyska Wyższa Szkoła Zarządzania i Przedsiębiorczości w Wałbrzychu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
26	Wyższa Szkoła Menedżerska w Jeleniej Górze	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
27	Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych we Wrocławiu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
28	Wyższa Szkoła Technologii Teleinformatycznych w Świdnicy	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

Studenci cudzoziemcy w województwie kujawsko- pomorskim		Studentów łącznie	Kierunek lekarski	Turystyka i rekreacja	Filologia ogółem	Ekonomia	Zarządzanie	Stosunki międzynarodowe	Instrumentalistyka	Prawo	Kulturoznawstwo	Mechatronika	Administracja	Informatyka	Politologia	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muz.	Filologia polska	Historia	Filologia (Kolegia naucz. jęz. i sp. naucz.)	Finanse i rachunkowość	Fizjoterapia	Malarstwo	Pedagogika	Wokalistyka	Biologia	Pozostałe kierunki
		414	88	73	36	25	19	16	15	10	9	8	7	7	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	48
1	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	198	88	0	10	8	15	11	0	10	1	0	6	1	2	0	0	4	5	0	3	2	4	1	0	2	25
2	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	115	0	69	1	16	0	0	0	6	8	0	6	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	4
3	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	28	0	4	8	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	1	5	
4	Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy	26	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	2	
5	Wyższa Szkoła Filologii Hebrajskiej w Toruniu	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Wyższa Szkoła Kultury Społecznej i Medialnej w Toruniu	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
8	Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
9	Bydgoska Szkoła Wyższa	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
10	Wyższa Szkoła Języków Obcych w Świeciu	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna we Włocławku	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
13	Wyższa Szkoła Zarządzania Środowiskiem w Tucholi	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
14	Wyższa Szkoła Techniki i Przedsiębiorczości we Włocławku	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Dane: GUS 2012

Studenci cudzoziemcy w województwie lubuskim		Studentów łącznie	Filologia ogółem	Zarządzanie	Pedagogika	Ekonomia	Informatyka	Kosmetologia	Socjologia	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Automatyka i robotyka	Budownictwo	Filologia polska	Filozofia	Grafika	Mechanika i budowa maszyn	Pielęgniarstwo	Politologia
		41	10	9	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	Uniwersytet Zielonogórski	26	8	2	2	2	1	0	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1
2	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Gorzowie Wielkopolskim	12	2	7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	Wyższa Szkoła Zawodowa w Kostrzynie nad Odrą	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Łużycka Wyższa Szkoła Humanistyczna w Żarach	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

Studenci cudzoziemcy w województwie lubelskim			Studentów łącznie																						
			2503	834	247	222	182	138	82	73	64	63	63	49	34	33	31	29	28	27	26	24	23	19	18
Lp.	Studentów łącznie	Kierunek lekarski	Politolgia	Turystyka i rekreacja	Filologia ogólna	Kierunek lekarsko-dentystyczny	Zarządzanie	Administracja	Ekonomia	Fizjoterapia	Stosunki międzynarodowe	Infomatyka	Pedagogika	Mechanika i budowa maszyn	Filologia polska	Budownictwo	Teologia	Matematyka	Psychologia	Prawo	Prawo kanoniczne	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	Europeistyka	Pozostałe kierunki	
1	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	977	834	0	0	0	138	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	270	0	19	15	50	0	14	4	17	0	27	5	6	0	22	0	0	2	8	11	0	8	0	62
3	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Zamościu	255	0	83	65	67	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0
4	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	253	0	1	0	29	0	9	3	18	0	2	2	18	0	6	0	28	0	18	13	23	9	18	56
5	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	164	0	0	67	20	0	36	0	0	0	23	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12
6	Wyższa Szkoła Stosunków Międzynarodowych i Komunikacji Społecznej w Chełmie	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Zamościu	131	0	0	0	0	0	59	19	36	0	0	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Wyższa Szkoła Społeczno-Przyrodnicza im. W. Pola w Lublinie	97	0	0	70	2	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Politechnika Lubelska	72	0	0	0	0	16	0	0	0	0	6	0	9	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	36
10	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie	47	0	0	0	0	7	3	0	0	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5
11	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie	38	0	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	1	3	7	0	8	0	0	0	0	0	0	1
12	Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	32	0	0	0	0	0	4	8	0	1	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
13	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	17	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
14	Lubelska Szkoła Wyższa w Rykach	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
16	Puławska Szkoła Wyższa	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Uczelnia Zawodowa Zagłębia Miedziowego w Lublinie	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Dane: GUS 2012

Lp.		Studentów łącznie	Studentów łącznie																											
			Kierunek lekarski	Zarządzanie	Pedagogika	Stosunki międzynarodowe	Filologia ogółem	Informatyka	Elektronika i telekomunikacja	Kierunek lekarsko-dentystyczny	Ekonomia	Administracja	Realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia	Prawo	Reżyseria	Mechanika i budowa maszyn	Grafika	Turystyka i rekreacja	Instrumentalistyka	Makrokierunek (inżynieria architektoniczna)	Psychologia	Dzielnictwo i komunikacja społeczna	Ogrodnictwo	Biotechnologia	Wzornictwo	Europeistyka	Pozostałe kierunki			
1	Uniwersytet Łódzki	384	0	68	8	63	23	15	0	0	34	23	0	24	0	0	0	17	0	0	14	12	0	5	0	10	68			
2	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	262	208	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
3	Politechnika Łódzka	185	0	19	0	0	0	19	42	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	16	0	0	7	1	0	58				
4	Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi	107	0	0	82	0	9	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10				
5	Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi	57	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
6	Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi	49	0	9	0	2	23	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7				
7	Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	9				
8	Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	6	0	12				
9	Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi	24	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7				
10	Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Humanistyczna w Skierniewicach	14	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0				
11	Wyższa Szkoła Studiów Międzynarodowych w Łodzi	13	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
12	Wyższa Szkoła Sztuki i Projektowania w Łodzi	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	3				
13	Wyższa Szkoła Edukacji Zdrowotnej w Łodzi	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
14	WYŻSZA SZKOŁA COSINUS W ŁODZI	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
15	Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. prof. J. Chechlińskiego w Łodzi	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
16	Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
17	Wyższa Szkoła Handlowa im. Króla St. Batorego w Piotrkowie Trybunalskim	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
18	Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Łodzi	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
19	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Skierniewicach	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
20	Wschód-Zachód Szkoła Wyższa im. Henryka Józwiaka w Łodzi	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
21	Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Dane: GUS 2012

Kierunek	52	49	49	46	46	45	42	41	41	35	28	26	25	25	23	23	22	19	18	18	17	17	17	15	14	13	13	12	12	12	11	9	9	9	8	8	8	203	
Elektrotechnika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	20	0	0	0	15	0	22	0	12	10	0	0	0	8	1	13	0	9	5	0	0	0	0	0	0	8	8	0	70
Budownictwo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Technologia chemiczna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leśnictwo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Międzynarodowe stosunki gospodarcze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Instrumentalistyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Automatyka i robotyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Architektura i urbanistyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Inżynieria środowiska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fizjoterapia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Wschodnioznawstwo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Historia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Grafika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kosmetologia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Filozofia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Logistyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Orientalistyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Metody ilościowe w ekon. i systemy inf.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Biotechnologia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Matematyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Architektura wnętrz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Energetyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kierunek lekarsko-dentystyczny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bezpieczeństwo wewnętrzne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Informatyka i ekonometria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Archeologia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Transport	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biologia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gospodarka przestrzenna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wychowanie fizyczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ochrona środowiska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bezpieczeństwo narodowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mechanika i budowa maszyn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mechatronika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Filologia (Kol. naucz. jęz. i sp. naucz.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Makroekierunek (garnoz. ter. i pol. reg.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Wokalistyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pozostałe kierunki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

Studentów łącznie		Studenci cudzoziemcy w województwie mazowieckim																									
		6786	1063	750	576	545	279	260	251	235	166	145	137	136	132	107	106	101	96	94	88	85	83	78	76	64	53
Lp.	Studentów łącznie	Zarządzanie	Stosunki międzynarodowe	Ekonomia	Kierunek lekarski	Filologia ogółem	Turystyka i rekreacja	Finanse i rachunkowość	Psychologia	Prawo	Teologia	Politologia	Informatyka	Weterynaria	Makroekierunek (elektron. i tech. inf.)	Europeistyka	Kulturoznawstwo	Filologia polska	Administracja	Na 1 roku bez przyp. kier. (ekon. i adm.)	Dziennikarstwo i komunikacja społ.	Makroekierunek: International Business	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Pedagogika	Sociologia	Lotnictwo i kosmonautyka	
29	Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. św. Jana Chrzciciela	35	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Wyższa Szkoła Hotelarstwa, Gastronomii i Turystyki w Warszawie	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. H. Chodkowskiej w Warszawie	24	9	4	0	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
34	Collegium Mazovia Innowacyjna Szkoła Wyższa	23	0	0	15	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Wyższa Szkoła Cła i Logistyki w Warszawie	19	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie	18	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
37	Wyższa Szkoła Zawodowa Kosmetyki i Pielęgnacji Zdrowia w Warszawie	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. św. Andrzeja Boboli "Bobolanum"	15	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
40	Wyższa Szkoła Organizacji Turystyki i Hotelarstwa w Warszawie	14	3	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Akademia Obrony Narodowej	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Lingwistyczna Szkoła Wyższa w Warszawie	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
45	Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych w Warszawie	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Prywatna Wyższa Szkoła Businessu, Administracji i Technik Komputerowych w Warszawie	10	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
48	Wyższa Szkoła Dziennikarska im. Melchiora Wańkowicza w Warszawie	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
49	Podkowińska Wyższa Szkoła Medyczna im. Zofii i Jonasza Łyko w Podkowie Leśnej	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	Wyższa Szkoła Informatyki, Zarządzania i Administracji w Warszawie	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0
51	Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Warszawie	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
52	Wyższa Szkoła Rehabilitacji z Siedzibą w Warszawie	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Wyższa Szkoła Stosunków Międzynarodowych i Amerykanistyki w Warszawie	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Pedagogium – Wyższa Szkoła Pedagogiki Resocjalizacyjnej w Warszawie	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
55	Collegium Varsoviense w Warszawie	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Pozostałe uczelnie	61	7	2	1	0	5	5	2	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0

Kierunek	52	49	49	46	46	45	42	41	41	35	28	26	25	25	23	23	22	19	18	18	17	17	17	15	14	13	13	12	12	12	11	9	9	9	8	8	8	203			
Elektrotechnika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Budownictwo	0	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
Technologia chemiczna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leśnictwo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Międzynarodowe stosunki gospodarcze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Instrumentalistyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
Automatyka i robotyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Architektura i urbanistyka	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
Inżynieria środowiska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fizjoterapia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Wschodnioznawstwo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Historia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grafika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kosmetologia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Filozofia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Logistyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orientalistyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metody ilościowe w ekon. i systemy inf.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Biotechnologia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matematyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Architektura wnętrz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energetyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kierunek lekarsko-dentystyczny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bezpieczeństwo wewnętrzne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Informatyka i ekonometria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Archeologia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transport	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biologia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gospodarka przestrzenna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wychowanie fizyczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ochrona środowiska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bezpieczeństwo narodowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mechanika i budowa maszyn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mechatronika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiologia (Kol. naucz. jęz. i sp. naucz.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Makrokierunek (amorz. ter. i pol. reg.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Wokalistyka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pozostałe kierunki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

Lp.		Studentów łącznie	Studenci cudzoziemcy w województwie małopolskim																											
			Studentów łącznie	Kierunek lekarski	Zarządzanie	Stosunki międzynarodowe	Europeistyka	Ekonomia	Filologia ogółem	Kulturoznawstwo	Prawo	Międzynarodowe stosunki gospodarcze	Architektura i urbanistyka	Turystyka i rekreacja	Kierunek lekarsko-dentystyczny	Informatyka	Psychologia	Administracja	Instrumentalistyka	Finanse i rachunkowość	Dzielnictwo i komunikacja społ.	Politologia	Informatyka stosowana	Historia	Sociologia	Budownictwo	Elektronika i telekomunikacja	Pozostałe kierunki		
1	Uniwersytet Jagielloński	1405	608	70	62	160	38	48	77	60	0	0	0	43	8	31	31	0	0	12	12	0	19	12	0	0	0	0	114	
2	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	286	0	46	19	1	65	0	0	0	64	0	32	0	0	0	1	0	23	0	0	21	0	1	0	0	0	13		
3	Krakowska Akademia im. A. Frycza Modrzewskiego	193	0	19	124	0	0	3	0	9	0	3	0	0	0	4	1	0	1	6	2	0	0	0	0	0	0	21		
4	Wyższa Szkoła Biznesu – National-Louis University w Nowym Sączu	179	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	7		
5	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	141	0	10	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	11	0	0	0	0	0	0	3	0	7	0	20	84			
6	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	42			
7	Akademia Muzyczna w Krakowie	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	31			
8	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	34	0	0	3	0	0	15	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0	0	8			
9	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	23			
10	Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie	30	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0			
11	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28			
12	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	22	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20			
13	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu	19	0	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
14	Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki w Krakowie	15	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
15	Akademia Ignatianum w Krakowie	13	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8			
16	Wyższa Szkoła Europejska im. ks. J. Tischnera w Krakowie	13	0	0	10	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
17	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4			
18	Wyższa Szkoła Handlowa w Krakowie	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
19	Małopolska Wyższa Szkoła Zawodowa im. J. Dietla w Krakowie	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	3				
20	Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
21	Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
22	Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4			
23	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
24	Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii w Suchej Beskidzkiej	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
25	Małopolska Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Tarnowie	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
26	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości w Nowym Sączu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Dane: GUS 2012

Lp.		Studentów łącznie	Studentów łącznie																								
			Ekonomia	Turystyka i rekreacja	Informatyka	Stosunki międzynarodowe	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	Administracja	Bezpieczeństwo wewnętrzne	Historia	Filologia ogółem	Pielęgniarstwo	Kosmetologia	Zarządzanie	Pedagogika	Europeistyka	Budownictwo	Lotnictwo i kosmonautyka	Politolgia	Zdrowie publiczne	Socjologia	Edukacja artystyczna w zakresie szt. plast.	Prawo	Wychowanie fizyczne	Biotechnologia	Filologia polska	Pozostałe kierunki
		1293	301	286	190	103	96	52	39	34	21	17	16	14	13	12	11	10	9	7	6	5	5	5	4	4	33
1	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	1015	298	275	181	77	96	20	39	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	4
2	Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyslu	82	0	0	0	24	0	0	0	31	12	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	3	7
3	Uniwersytet Rzeszowski	58	2	3	1	0	0	3	0	3	7	2	0	0	3	5	0	0	5	0	3	5	5	1	2	1	7
4	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	49	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	7	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	2	0	14	
5	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu	30	0	4	2	0	0	0	0	0	8	0	3	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Przemyslu	29	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	18	0	4	2	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
8	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Wyższa Szkoła Gospodarcza w Przemyslu	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. St. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Podkarpacka Szkoła Wyższa im. bł. ks. Wł. Findysza w Jasle	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Wyższa Szkoła Inżynieryjno-Ekonomiczna w Rzeszowie	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Dane: GUS 2012

Lp.		Studentów łącznie	Studentów łącznie																								
			Ekonomia	Kierunek lekarski	Informatyka	Zarządzanie	Pedagogika	Towaroznawstwo	Filologia ogółem	Budownictwo	Elektrotechnika	Turystyka i rekreacja	Administracja	Stosunki międzynarodowe	Architektura i urbanistyka	Prawo	Architektura wnętrz	Europeistyka	Mechanika i budowa maszyn	Wychowanie fizyczne	Kosmetologia	Bezpieczeństwo wewnętrzne	Chemia	Elektronika i telekomunikacja	Historia	Architektura krajoznawstwa	Pozostałe kierunki
		1344	380	280	169	107	99	50	47	23	22	22	15	14	13	12	8	7	7	7	6	4	4	4	4	3	37
1	Uniwersytet w Białymstoku	708	378	0	149	8	99	0	33	0	0	0	3	4	0	12	0	7	0	0	0	4	0	4	0	0	7
2	Politechnika Białostocka	138	0	0	9	20	0	0	0	19	22	22	0	0	13	0	8	0	7	0	0	0	4	0	0	3	11
3	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	286	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
4	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku	83	0	0	0	69	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
5	Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży	69	0	0	10	0	0	50	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1
6	Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży	24	0	0	1	9	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	5
7	Wyższa Szkoła Administracji Publicznej im. St. Staszica w Białymstoku	24	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
8	Wyższa Szkoła Kosmetologii i Ochrony Zdrowia w Białymstoku	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	3
9	Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki w Białymstoku	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Wyższa Szkoła Zarządzania i Przedsiębiorczości im. Bogdana Jańskiego w Łomży	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

Studentów łącznie		Studenci cudzoziemcy w województwie pomorskim																									
		Kierunek lekarski	Międzynarodowe stosunki gospodarcze	Zarządzanie	Architektura i urbanistyka	Filologia ogólna	Turystyka i rekreacja	Budownictwo	Filologia polska	Ekonomia	Finanse i rachunkowość	Politologia	Administracja	Fizyka techniczna	Instrumentalistyka	Ochrona środowiska	Prawo	Biotechnologia	Edukacja artystyczna w zakresie szt. muz.	Oceanotechnika	Pedagogika	Psychologia	Informatyka	Kierunek lekarsko-dentystyczny	Historia sztuki	Pozostałe kierunki	
Lp.	Studentów łącznie	1248	651	95	88	49	41	31	21	18	17	16	13	12	12	11	11	11	9	9	9	9	9	8	7	5	86
1	Gdański Uniwersytet Medyczny	664	651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	6
2	Uniwersytet Gdański	262	0	95	10	0	30	0	0	18	16	9	11	9	0	0	1	10	6	0	0	6	9	1	0	5	26
3	Politechnika Gdańska	200	0	0	75	49	0	0	21	0	0	0	0	0	11	0	10	0	3	0	9	0	0	6	0	0	16
4	Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	4
5	Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
7	Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości – Szkoła Wyższa w Sopocie	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Akademia Pomorska w Słupsku	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
9	Akademia Morska w Gdyni	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
10	Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11	Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12	Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	
13	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
14	Ateneum – Szkoła Wyższa w Gdańsku	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
15	Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
17	Gdańska Wyższa Szkoła Administracji	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	Powiańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

Studentów łącznie		Studenci cudzoziemcy w województwie opolskim																							
		Zarządzanie	Stosunki międzynarodowe	Mechanika i budowa maszyn	Filologia ogólna	Politologia	Elektrotechnika	Ekonomia	Wychowanie fizyczne	Pedagogika	Budownictwo	Informatyka	Turystyka i rekreacja	Europeistyka	Logistyka	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	Psychologia	Edukacja artystyczna w zakresie szt. plast.	Jazz i muzyka estradowa	Kulturoznawstwo	Prawo	Fizjoterapia	Pielęgniarstwo	Zarządzanie i inżynieria produkcji	
Lp.	Studentów łącznie	275	89	67	23	19	9	8	7	7	6	5	5	5	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1
1	Uniwersytet Opolski	118	1	67	0	18	9	0	7	0	2	0	1	0	1	0	3	3	2	0	2	2	0	0	0
2	Politechnika Opolska	77	16	0	23	0	0	8	0	7	0	5	4	5	3	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1
3	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu	76	72	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0

Dane: GUS 2012

Lp.		Studentów łącznie	Studentów łącznie																								
			Kierunek lekarski	Finanse i rachunkowość	Filologia ogólna	Filologia polska	Zarządzanie	Ekonomia	Górnictwo i geologia	Pedagogika	Administracja	Informatyka	Instrumentalistyka	Budownictwo	Jazz i muzyka estradowa	Makrokierunek (autom. i robot., elektron. i telekom., inform.)	Międzynarodowe stosunki gospodarcze	Kierunek lekarsko-dentystyczny	Prawo	Fizjoterapia	Politologia	Makrokierunek (technologia i inżynieria chemiczna)	Organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej	Stosunki międzynarodowe	Wokalistyka	Wychowanie fizyczne	Pozostałe kierunki
		741	331	68	44	37	17	14	14	14	13	13	13	12	12	11	11	9	9	6	6	5	5	5	5	5	62
1	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	340	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Uniwersytet Śląski w Katowicach	98	0	0	17	37	0	0	0	11	1	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	0	17
3	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	77	0	50	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
4	Politechnika Śląska w Gliwicach	54	0	0	0	0	0	0	14	0	1	0	0	12	0	11	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11
5	Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3
6	Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku-Białej	24	0	17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0
7	Wyższa Szkoła Humanitas w Sosnowcu	23	0	0	10	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
8	Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej	18	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2
9	Akademia Polonijna w Częstochowie	13	0	0	4	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	Politechnika Częstochowska	12	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
11	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
12	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	8	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
13	Beskidzka Wyższa Szkoła Umiejętności w Żywcu	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1
14	Wyższa Szkoła Zarządzania Marketingowego i Jęz. Obcych w Katowicach	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Raciborzu	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
16	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
17	Wyższa Szkoła Administracji w Bielsku-Białej	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
18	Wyższa Szkoła Lingwistyczna w Częstochowie	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Śląska Wyższa Szkoła Medyczna w Katowicach	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
20	Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
21	Wyższa Szkoła Inżynierii Dentystycznej im. prof. Meissnera w Ustroniu	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
22	Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	Wyższa Szkoła Bankowości i Finansów w Bielsku-Białej	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Dane: GUS 2012

Studentzi cudzoziemcy w województwie świętokrzyskim		Studentów łącznie	Kierunki																			
			Ekonomia	Filologia ogółem	Fizjoterapia	Administracja	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	Pedagogika	Turystyka i rekreacja	Biotechnologia	Politologia	Taniec	Bezpieczeństwo wewnętrzne	Biologia	Budownictwo	Edukacja artystyczna w zakresie sztuki plast.	Europistyka	Fizyka techniczna	Informatyka	Inżynieria środowiska	Mechanika i budowa maszyn	Zarządzanie
Lp.	Studentów łącznie	42	5	5	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	16	0	5	1	1	0	1	0	2	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
2	Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa im. prof. E. Lipińskiego w Kielcach	8	0	0	2	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach	5	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Wyższa Szkoła Handlowa im. B. Markowskiego w Kielcach	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
6	Wszechnica Świętokrzyska w Kielcach	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Wyższa Szkoła Umiejętności im. St. Staszica w Kielcach	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa im. prof. E. Lipińskiego w Kielcach	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

Studentzi cudzoziemcy w województwie warmińsko- mazurskim		Studentów łącznie	Kierunki																								
			Kierunek lekarski	Prawo	Filologia ogółem	Pielęgniarstwo	Teologia	Budownictwo	Geodezja i kartografia	Transport	Zarządzanie	Pedagogika	Weterynaria	Administracja	Informatyka	Architektura krajobrazu	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	Rolnictwo	Stosunki międzynarodowe	Technologia żywności i żywienia człowieka	Ekonomia	Filologia polska	Politologia	Socjologia	Filologia (Kolegia naucz. jęz. i sp. naucz.)	Gospodarka przestrzenna	Pozostałe kierunki
Lp.	Studentów łącznie	217	71	41	9	9	9	8	8	6	6	5	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	7	
1	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	179	71	41	6	1	9	2	8	0	5	4	5	1	2	3	3	0	3	3	1	2	2	2	1	1	3
2	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Suwałkach	23	0	0	3	8	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu	9	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Olsztyńska Szkoła Wyższa im. Józefa Rusieckiego	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5	Wyższa Szkoła Informatyki i Ekonomii TWP w Olsztynie	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
6	Olsztyńska Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania im. prof. T. Kotarbińskiego	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Prywatna Wyższa Szkoła Zawodowa w Giżycku	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

Studenci cudzoziemcy w województwie wielkopolskim		Studentów łącznie	Kierunki studiów																									
			2013	Kierunek lekarski	Kierunek lekarsko-dentystyczny	Filologia ogółem	Turystyka i rekreacja	Zarządzanie	Prawo	Międzynarodowe stosunki gospodarcze	Farmacja	Fizjoterapia	Stosunki międzynarodowe	Pedagogika	Politologia	Finanse i rachunkowość	Informatyka	Instrumentalistyka	Filologia polska	Historia	Administracja	Ekonomia	Ogrodnictwo	Kulturoznawstwo	Teologia	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	Filologia angielska	Pozostałe kierunki
	Studentów łącznie	2013	703	260	157	147	73	58	40	34	33	32	30	29	25	25	22	20	20	19	17	17	16	15	14	13	194	
1	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	1022	703	260	0	0	0	0	0	34	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	498	0	0	134	25	3	55	0	0	0	28	25	26	0	7	0	20	20	18	0	0	15	15	14	13	80	
3	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	104	0	0	0	0	28	0	40	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	6	
4	Wyższa Szkoła Hotelarstwa i Gastronomii w Poznaniu	96	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Politechnika Poznańska	52	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
6	Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	
7	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0	0	0	16	
8	Akademia Muzyczna im. I. J. Paderewskiego w Poznaniu	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
9	Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu	28	0	0	0	1	9	0	0	0	0	3	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	
10	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	23	0	0	0	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
11	Wyższa Szkoła Języków Obcych im. S.B. Lindego w Poznaniu	23	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
12	Poznańska Wyższa Szkoła Biznesu	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Wyższa Szkoła Pedagogiki i Administracji w Poznaniu	10	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
14	Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
15	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta St. Wojciechowskiego w Kaliszu	6	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
16	Wielkopolska Wyższa Szkoła Turystyki i Zarządzania w Poznaniu	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Wyższa Szkoła Nauk Humanistycznych i Dziennikarstwa w Poznaniu	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
19	Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Poznaniu	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Wyższa Szkoła Edukacji i Terapii w Poznaniu	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	Wyższa Szkoła Handlu i Usług w Poznaniu	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komerńskiego w Lesznie	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
24	Wyższa Szkoła Biznesu w Pile	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	Wyższa Szkoła Handlu i Rachunkowości w Poznaniu	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych w Poznaniu	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Dane: GUS 2012

Studenci cudzoziemcy w województwie zachodnio- pomorskim		Kierunki studiów																									
		Studentów łącznie	Kierunek lekarski	Ekonomia	Nawigacja	Kierunek lekarsko-dentystyczny	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Filologia ogólna	Mechanika i budowa maszyn	Transport	Budownictwo	Prawo	Zarządzanie	Turystyka i rekreacja	Informatyka	Informatyka i ekonometria	Wzornictwo	Architektura i urbanistyka	Europaistyka	Fizyka	Finanse i rachunkowość	Matematyka	Pedagogika	Elektrotechnika	Grafika	Logistyka	Pozostałe kierunki
I.p.	Studentów łącznie	994	487	97	85	64	47	31	30	15	14	14	13	12	9	9	9	5	5	5	4	4	4	3	3	3	22
1	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	551	487	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Akademia Morska w Szczecinie	180	0	0	85	0	46	0	29	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
3	Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie	93	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Uniwersytet Szczeciński	88	0	3	0	0	0	19	0	0	0	14	6	8	0	9	0	0	2	5	3	4	3	0	0	0	12
5	Politechnika Koszalińska	38	0	1	0	0	0	1	0	1	8	0	6	0	3	0	9	0	3	0	1	0	1	0	0	0	4
6	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	22	0	1	0	0	1	0	1	1	6	0	1	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0
7	Szczecińska Szkoła Wyższa Collegium Balticum	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Akademia Sztuki w Szczecinie	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2
9	Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Turystyczna w Szczecinie	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Stargardzka Szkoła Wyższa Stargardinum w Starogardzie Szczecińskim	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Szczecinie	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

ANEKS 2

Studenci zagraniczni na poszczególnych uczelniach w podziale na województwa według krajów (wybrano najpopularniejsze kierunki migracji). Dane GUS – stan na dzień 30.11.2010.

Lp.	Studentów łącznie	Pozostałe kraje																														
		Ukraina	Czechy	Szwecja	Białoruś	Hiszpania	Niemcy	Kazachstan	Arabia Saudyjska	Rosja	Chiny	Stany Zjednoczone	Turcja	Kanada	Portugalia	Franca	Norwegia	Grecja	Włochy	Indie	Moldowa	Mongolia	Litwa	Nigeria	Rumunia	Azerbejdżan	Kongo	Armenia	Wielka Brytania	Belgia	201	
1	Uniwersytet Wrocławski	730	206	9	1	95	71	30	60	0	52	9	17	14	4	11	15	0	1	7	6	13	8	10	3	1	12	6	2	5	8	54
2	Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	500	18	2	222	11	0	59	1	79	1	28	0	31	0	2	11	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	24
3	Politechnika Wrocławska	399	56	6	2	23	73	8	3	2	12	34	0	16	1	4	9	0	5	6	13	3	6	3	8	2	1	6	2	1	2	92
4	Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu	340	19	313	0	5	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	142	55	1	0	18	1	1	9	0	2	15	0	5	0	4	0	0	3	3	1	1	0	0	1	6	0	0	0	0	16	
6	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	129	25	0	1	4	36	7	4	0	1	0	1	8	2	9	2	12	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
7	Wyższa Szkoła Menedżerska w Legnicy	73	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu	51	25	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	2	0	4	
9	Wyższa Szkoła Filologiczna we Wrocławiu	38	3	0	0	0	0	18	0	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
10	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	34	2	1	0	3	2	1	14	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
11	Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu	21	10	2	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	
12	Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu	18	2	1	1	3	0	3	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	
13	Papięski Wydział Teologiczny we Wrocławiu	12	5	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu	8	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
15	Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	7	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
16	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy	4	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania "Copernicus" we Wrocławiu	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
18	Miejszmarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
19	Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Dolnośląska Wyższa Szkoła Służb Publicznych "ASESOR" we Wrocławiu	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Niepubliczna Wyższa Szkoła Medyczna we Wrocławiu	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	Szkoła Wyższa Rzemiosł Artystycznych i Zarządzania we Wrocławiu	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	Wałbrzyska Wyższa Szkoła Zarządzania i Przedsiębiorczości w Wałbrzychu	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	Wyższa Szkoła Menedżerska w Jeleniej Górze	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych we Wrocławiu	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	Wyższa Szkoła Technologii Teleinformatycznych w Świdnicy	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Dane: GUS 2012

Lp.		Studenci cudzoziemcy w woj. kujawsko-pomorskim														Pozostałe kraje									
		Łącznie	Ukraina	Białoruś	Norwegia	Litwa	Szwecja	Hiszpania	Rosja	Chiny	Franca	Niemcy	Kazachstan	Mongolia	Armenia		Czechy	Łotwa	Portugalia	Serbia	Słowacja	Turcja	Japonia	Moldowa	Włochy
Studentów łącznie		414	144	49	45	26	24	23	20	15	12	8	6	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	11
1	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	198	14	26	45	20	24	22	5	0	11	5	4	3	0	2	0	3	2	1	2	1	1	1	5
2	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	115	107	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
3	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	28	3	10	0	4	0	0	5	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy	26	3	5	0	0	0	0	1	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
5	Wyższa Szkoła Filologii Hebrajskiej w Toruniu	14	8	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Wyższa Szkoła Kultury Społecznej i Medialnej w Toruniu	10	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
7	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadekich w Bydgoszczy	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
8	Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu	5	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Bydgoska Szkoła Wyższa	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Wyższa Szkoła Języków Obcych w Świeciu	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
11	Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna we Włodawku	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
13	Wyższa Szkoła Zarządzania Środowiskiem w Tucholi	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Wyższa Szkoła Techniki i Przedsiębiorczości we Włodawku	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

Lp.		Studenci cudzoziemcy w woj. lubuskim												Łącznie	Studentów łącznie
		Ukraina	Białoruś	Hiszpania	Niemcy	Bulgaria	Franca	Rosja	Rumunia	Słowacja					
Studentów łącznie		41	16	14	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	Uniwersytet Zielonogórski	7	8	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Gorzowie Wielkopolskim	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Wyższa Szkoła Zawodowa w Kostrzynie nad Odrą	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Łużycka Wyższa Szkoła Humanistyczna w Żarach	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

l.p.	Studenci cudzoziemcy w woj. lubelskim	Studentów łącznie	Pozostałe kraje																															
			Ukraina	Białoruś	Stany Zjednoczone	Tajwan	Norwegia	Arabia Saudyjska	Indie	Hiszpania	Kanada	Szwecja	Turcja	Rosja	Pakistan	Nigeria	Wielka Brytania	Litwa	Franca	Iran	Słowacja	Niemcy	Armenia	Kazachstan	Chiny	Sri Lanka	Węgry	Filipiny	Finlandia	Irak	Włochy			
		2503	1097	231	212	198	153	121	71	69	43	26	22	21	17	16	16	15	13	13	12	9	8	8	8	6	6	6	5	5	5	74		
1	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	977	6	8	209	198	152	121	70	3	43	26	4	2	17	13	16	0	1	12	0	7	1	1	1	4	6	0	5	3	4	0	45	
2	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	270	183	46	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
3	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Zamościu	255	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	253	117	43	3	0	1	0	0	24	0	0	1	5	0	3	0	3	0	0	11	0	0	3	0	1	0	5	0	2	0	4	17	
5	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	164	44	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
6	Wyższa Szkoła Stosunków Międzynarodowych i Komunikacji Społecznej w Chełmie	144	140	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Zamościu	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Wyższa Szkoła Społeczno-Przyrodnicza im. W. Pola w Lublinie	97	93	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
9	Politechnika Lubelska	72	16	4	0	0	0	0	0	34	0	0	17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie	47	43	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
11	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	32	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
13	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	17	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
14	Lubelska Szkoła Wyższa w Rykach	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
15	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Puławska Szkoła Wyższa	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Uczelnia Zawodowa Zagłębia Miedziowego w Lubinie	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

l.p.	Studentów łącznie		Studenci cudzoziemcy w woj. łódzkim																												
	1174	143	Ukraina	Hiszpania	Czechy	Białoruś	Chiny	Norwegia	Stany Zjednoczone	Franca	Angola	Kanada	Turcja	Tajwan	Kazachstan	Rosja	Kamerun	Niemcy	Portugalia	Nigeria	Armenia	Wietnam	Mongolia	Szwecja	Albania	Kenia	Litwa	Wielka Brytania	Indie	Włochy	Pozostałe kraje
1	Uniwersytet Łódzki	384	40	54	0	44	25	1	2	12	28	0	7	2	21	4	8	7	4	4	8	10	7	1	9	6	6	0	1	6	67
2	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	262	4	19	0	8	2	48	48	3	0	25	0	24	1	2	4	4	1	10	0	0	2	6	1	2	1	10	3	1	33
3	Politechnika Łódzka	185	25	53	0	14	5	0	0	19	4	0	6	0	1	5	4	0	5	1	3	2	4	0	2	4	2	0	1	1	24
4	Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi	107	4	0	82	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5
5	Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi	57	3	0	0	2	1	4	0	3	0	4	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	4	0	18
6	Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi	49	24	0	0	4	0	0	0	0	1	0	10	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
7	Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstusa Bacewiczów w Łodzi	27	0	0	0	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
8	Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi	27	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
9	Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi	24	13	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
10	Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Humanistyczna w Skierniewicach	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Wyższa Szkoła Studiów Międzynarodowych w Łodzi	13	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
12	Wyższa Szkoła Sztuki i Projektowania w Łodzi	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	Wyższa Szkoła Edukacji Zdrowotnej w Łodzi	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	Wyższa Szkoła Cosinus w Łodzi	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. prof. J. Chechlińskiego w Łodzi	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Wyższa Szkoła Handlowa im. Króla St. Batorego w Piotrkowie Trybunalskim	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Łodzi	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
19	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Skierniewicach	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Wschodnio-Zachodnia Wyższa Szkoła im. Henryka Józwiaka w Łodzi	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
21	Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

I.p.		Studentów łącznie																									Pozostałe kraje					
		Łącznie	Ukraina	Norwegia	Białoruś	Stany Zjednoczone	Kanada	Czechy	Kazachstan	Niemcy	Hiszpania	Rosja	Chiny	Francia	Litwa	Słowacja	Mazja	Angolia	Mongolia	Szwecja	Węgry	Armenia	Moldowa	Austria	Albania	Kamerun		Włochy	Wietnam	Wielka Brytania	Nigeria	Turcja
		2640	711	350	292	133	100	78	77	63	59	56	53	45	41	38	37	35	33	25	24	23	21	19	18	17	16	12	11	11	225	
1	Uniwersytet Jagielloński	1405	205	347	142	123	97	56	37	40	5	32	6	22	36	7	37	6	9	19	16	11	9	10	6	1	7	6	11	1	3	98
2	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	286	89	2	43	3	0	3	12	8	15	8	2	20	1	5	0	1	2	3	5	1	8	0	0	3	4	7	2	0	2	37
3	Krakowska Akademia im. A. Frycza Modrzewskiego	193	150	0	3	2	0	0	2	2	0	3	0	0	0	3	0	1	2	0	0	3	0	2	0	2	0	2	0	1	3	12
4	Wyższa Szkoła Biznesu - National-Louis University w Nowym Sączu	179	124	0	34	0	1	0	0	1	0	0	8	1	0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
5	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	141	32	1	10	1	0	3	7	3	26	2	6	0	0	3	0	3	12	0	0	0	1	1	3	5	1	5	0	3	1	12
6	Polltechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	118	18	0	21	0	0	1	12	0	0	3	0	0	1	0	0	12	8	0	0	0	0	1	6	3	0	0	0	4	0	28
7	Akademia Muzyczna w Krakowie	63	7	0	4	0	0	2	0	2	2	0	29	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	5
8	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	34	10	0	6	0	0	2	3	2	0	2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
9	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	30	12	0	5	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
10	Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie	30	10	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9
11	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	28	8	0	4	2	1	2	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
12	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollataja w Krakowie	22	8	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
13	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu	19	8	0	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
14	Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki w Krakowie	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
15	Akademia Ignatianum w Krakowie	13	4	0	3	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
16	Wyższa Szkoła Europejska im. ks. J. Tischnera w Krakowie	13	6	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	11	2	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18	Wyższa Szkoła Handlowa w Krakowie	8	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Małopolska Wyższa Szkoła Zawodowa im. J. Dietla w Krakowie	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
20	Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia	6	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
24	Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii w Suchej Beskidzkiej	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Małopolska Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Tarnowie	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości w Nowym Sączu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Dane: GUS 2012

I.p. Studentów łącznie		Studenci cudzoziemcy w woj. mazowieckim																		
		Łącznie	Ukraina	Białoruś	Hiszpania	Rosja	Turcja	Szwecja	Francja	Litwa	Wietnam	Chiny	Niemcy	Norwegia	Malezja	Kazachstan	Arabia Saudyjska	Stany Zjednoczone	Indie	Kanada
1	Uniwersytet Warszawski	1413	264	255	140	53	17	30	41	87	30	25	43	1	0	33	3	13	8	6
2	Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	660	278	202	10	24	46	2	3	2	17	4	11	0	0	10	0	0	1	1
3	Politechnika Warszawska	600	65	72	89	9	29	0	24	1	21	43	5	0	1	5	22	2	26	0
4	Warszawski Uniwersytet Medyczny	573	7	25	0	2	2	84	2	5	2	4	3	87	109	1	58	28	1	45
5	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	439	95	45	24	14	2	5	69	0	19	24	20	4	1	5	1	8	4	3
6	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	420	76	146	0	13	7	5	3	13	16	3	12	0	0	23	2	3	6	7
7	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	341	56	33	12	17	1	40	4	22	4	0	28	20	1	3	0	4	0	0
8	Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie	269	258	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie	254	108	9	11	8	19	2	1	5	2	37	9	1	0	1	0	3	0	3
10	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	207	81	75	7	10	1	1	2	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
11	Uczelnia Vistula	135	16	7	0	10	46	0	0	0	2	1	3	0	0	2	0	0	6	0
12	Collegium Civitas w Warszawie	125	23	15	0	12	6	3	3	0	0	2	1	1	0	4	0	11	1	2
13	Wyższa Szkoła Zarządzania The Polish Open University w Warszawie	85	15	44	0	6	0	0	2	1	11	1	0	0	0	1	0	0	0	0
14	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	78	31	42	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Uczelnia Warszawska im. M. Skłodowskiej-Curie	72	67	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Wyższa Szkoła Turystyki i Języków Obcych w Warszawie	68	28	27	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina w Warszawie	63	4	12	1	4	2	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
18	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Warszawie	63	36	11	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Almamer Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Warszawie	57	47	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Wszechnica Polska – Szkoła Wyższa TWP w Warszawie	56	27	16	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Wyższa Szkoła Handlu i Finansów Międzynar. im. F. Skarbka w Warszawie	54	1	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0
22	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie	49	12	23	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0
23	Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie	44	12	1	1	4	3	0	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	1	0
24	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Nauk Społecznych w Otwocku	44	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztor w Pułtusk	40	17	11	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie	40	15	17	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
27	Wyższa Szkoła Gospodarki Euroregionalnej im. A. De Gasperi w Józefowie	40	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
28	Warszawska Wyższa Szkoła Ekonomiczna im. E. Wiszniewskiego	36	1	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. św. Jana Chrzciciela	35	4	9	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
30	Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie	33	15	3	0	7	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
31	Wyższa Szkoła Hotelarstwa, Gastronomii i Turystyki w Warszawie	28	18	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie	26	6	7	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
33	Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. H. Chodkowskiej w Warszawie	24	10	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Collegium Mazovia Innowacyjna Szkoła Wyższa	23	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Wyższa Szkoła Cła i Logistyki w Warszawie	19	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
36	Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie	18	9	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Wyższa Szkoła Zawodowa Kosmetyki i Pielęgnacji Zdrowia w Warszawie	16	10	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. św. A. Boboli "Bobolanum"	15	5	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
39	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie	15	1	2	3	0	1	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Wyższa Szkoła Organizacji Turystyki i Hotelarstwa w Warszawie	14	4	5	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Akademia Obrony Narodowej	13	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
42	Lingwistyczna Szkoła Wyższa w Warszawie	13	9	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0

		Studentów cudzoziemcy w woj. opolskim															
		Łącznie	Ukraina	Hiszpania	Portugalia	Białoruś	Niemcy	Turcja	Czechy	Litwa	Gruzja	Łotwa	Armenia	Rumunia	Serbia	Słowacja	Stany Zjednoczone
I.p.	Studentów łącznie	275	173	47	12	10	10	8	3	3	2	2	1	1	1	1	1
1	Uniwersytet Opolski	118	85	6	2	8	9	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0
2	Politechnika Opolska	77	16	41	10	2	1	3	0	0	2	0	1	0	0	0	1
3	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu	76	69	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	1	0
4	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie	4	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

		Studentów cudzoziemcy w woj. podkarpackim																												
		Łącznie	Ukraina	Turcja	Białoruś	Hiszpania	Indie	Iran	Rosja	Armenia	Portugalia	Grecja	Litwa	Turkmenistan	Kazachstan	Łotwa	Nepal	Niemcy	Rumunia	Stany Zjednoczone	Argentyna	Belgia	Brazylia	Kenia	Malezja	Maroko	Nigeria	Pakistan	Słowacja	
I.p.	Studentów łącznie	1293	1142	32	29	17	15	12	6	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	1015	929	19	20	0	15	12	5	1	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
2	Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Uniwersytet Rzeszowski	58	40	0	6	0	0	0	1	4	0	0	0	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	49	21	9	0	11	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. B. Mariewicza w Jarosławiu	30	29	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Przemyślu	29	27	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	18	4	4	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Wyższa Szkoła Gospodarcza w Przemyślu	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. St. Tamowskiego w Tarnobrzegu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Podkarpacka Szkoła Wyższa im. br. ks. Wł. Findyusza w Jasle	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Wyższa Szkoła Inżynierjno-Ekonomiczna w Rzeszowie	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Dane: GUS 2012

Studenci cudzoziemcy w woj. podlaskim		Studentów łącznie																											
		Łącznie	Litwa	Białoruś	Norwegia	Szwecja	Hiszpania	Nepal	Ukraina	Rosja	Portugalia	Turcja	Indie	França	Armenia	Jordania	Stany Zjednoczone	Albania	Azerbejdżan	Finlandia	Islandia	Kanada	Kolumbia	Mongolia	Niemcy	Trynidad i Tobago	Pozostałe kraje		
I.p.	Studentów łącznie	1344	598	290	181	80	60	26	22	17	11	7	6	5	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
1	Uniwersytet w Białymstoku	708	518	158	0	1	14	0	7	2	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2
2	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	286	0	2	181	79	4	0	0	0	0	0	0	2	0	3	3	0	0	2	2	0	0	0	1	0	5	0	
3	Politechnika Białostocka	138	4	69	0	0	40	0	2	0	11	6	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
4	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku	83	0	27	0	0	0	26	6	15	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
5	Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży	24	6	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Wyższa Szkoła Administracji Publicznej im. St. Staszica w Białymstoku	24	1	14	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	
8	Wyższa Szkoła Kosmetologii i Ochrony Zdrowia w Białymstoku	7	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0		
9	Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki w Białymstoku	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Wyższa Szkoła Zarządzania i Przedsiębiorczości im. Bogdana Jańskiego w Łomży	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Dane: GUS 2012

l.p.		Studentów łącznie		Pozostałe kraje																											
				Węgry	Portugalia	Kazachstan	Iran	Kenia	Słowacja	Dania	Bulgaria	Franca	Armenia	Turcja	Włochy	Norwegia	Wielka Brytania	Litwa	Stany Zjednoczone	Kanada	Niemcy	Rosja	Arabia Saudyjska	Ukraina	Hiszpania	Białoruś	Chiny	Szwecja	Łącznie		
1	Gdański Uniwersytet Medyczny	423	664	0	3	10	3	53	4	17	33	33	33	0	7	19	22	1	1	1	6	2	0	5	0	4	1	0	1	0	19
2	Uniwersytet Gdański	3	262	75	52	0	39	1	17	12	0	0	0	1	1	3	1	1	1	6	3	0	3	1	1	0	0	0	3	0	23
3	Politechnika Gdańska	0	200	46	10	74	6	0	7	4	0	0	0	9	13	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3	1	3	1	12
4	Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku	0	23	9	6	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	0	16	0	6	0	5	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	0	12	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości – Szkoła Wyższa w Sopocie	0	11	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Akademia Pomorska w Słupsku	0	8	0	2	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9	Akademia Morska w Gdyni	0	7	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni	0	7	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11	Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku	0	7	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12	Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku	0	7	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	0	6	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	Ateneum – Szkoła Wyższa w Gdańsku	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
15	Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Gdańska Wyższa Szkoła Administracji	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Powiańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

lp.	Studentów łącznie	Studentów łącznie																								Pozostałe kraje						
		143	125	75	47	45	32	32	26	24	17	17	14	12	11	8	8	8	7	7	6	6	6	6	5		4	3	3	3	3	3
1	340	141	1	75	2	0	1	22	26	0	0	0	6	2	1	8	8	7	7	0	6	6	6	0	0	4	3	3	0	3	0	14
2	98	1	23	0	28	0	13	0	0	9	4	0	0	1	6	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	
3	77	0	10	0	1	31	3	1	0	10	5	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	7	
4	54	1	2	0	0	14	0	3	0	0	1	14	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	8		
5	33	0	4	0	6	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4		
6	24	0	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	23	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
8	18	0	12	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3		
9	13	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
10	12	0	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
11	9	0	6	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	8	0	2	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
13	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
14	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
15	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
16	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
19	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Dane: GUS 2012

Studenci cudzoziemcy w woj. świętokrzyskim										
l.p.	Studentów łącznie									
	Ukraina	Białoruś	Armenia	Rosja	Niemcy	Bosnia i Hercegowina	Meksyk	Serbia	Turkmenistan	Łącznie
1	20	8	4	4	2	1	1	1	1	42
2	5	5	1	0	2	1	1	0	1	16
3	6	1	1	0	0	0	0	0	0	8
4	1	0	0	3	0	0	0	1	0	5
5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	5
6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Dane: GUS 2012

Studenci cudzoziemcy w woj. warmińsko-mazurskim																		
l.p.	Studentów łącznie																	
	Hiszpania	Arabia Saudyjska	Litwa	Szwecja	Białoruś	Ukraina	Rosja	Włochy	Armenia	Niemcy	Mongolia	Indonezja	Jemen	Nigeria	Stany Zjednoczone	Tajwan	Togo	Pozostałe kraje
1	45	32	23	22	17	17	11	11	6	4	3	2	2	2	2	2	2	14
2	40	32	3	22	15	17	7	11	2	3	2	2	2	2	2	2	2	13
3	0	0	19	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012

i.p.		Studentów łącznie																															
		Łącznie	Stany Zjednoczone	Ukraina	Norwegia	Tajwan	Białoruś	Niemcy	Kanada	Hiszpania	Chiny	Rosja	Kazachstan	Szwecja	Franca	Turcja	Wielka Brytania	Nigeria	Litwa	Moldowa	Australia	Kenia	Armenia	Gruzja	Włochy	Arabia Saudyjska	Kamerun	Bulgaria	Iran	Pakistan	Uzbekistan	Pozostałe kraje	
1	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	1022	254	6	218	200	5	32	117	8	0	2	40	12	1	24	9	0	0	0	12	8	0	0	4	7	2	0	3	3	0	55	
2	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	498	1	103	0	1	98	58	0	56	3	47	2	8	12	2	0	11	7	0	1	2	5	2	0	0	0	3	1	0	6	26	
3	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	104	0	13	0	0	8	9	0	22	6	4	4	0	12	1	0	3	2	3	0	0	0	3	0	0	0	2	1	3	0	8	
4	Wyższa Szkoła Hotelarstwa i Gastronomii w Poznaniu	96	0	57	0	0	22	1	0	0	0	3	5	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
5	Politechnika Poznańska	52	0	6	0	0	5	11	0	1	0	1	0	1	1	3	1	3	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	1	0	0	11	
6	Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu	35	1	1	0	0	17	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	
7	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	34	0	2	0	0	0	0	0	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
8	Akademia Muzyczna im. I. J. Paderewskiego w Poznaniu	33	0	4	0	0	6	0	0	0	21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9	Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu	28	0	10	0	0	4	2	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	
10	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	23	0	12	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Wyższa Szkoła Języków Obcych im. S.B. Lindego w Poznaniu	23	0	6	0	0	0	3	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
12	Poznańska Wyższa Szkoła Biznesu	12	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
13	Wyższa Szkoła Pedagogiki i Administracji w Poznaniu	10	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
14	Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu	10	0	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
15	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta St. Wojciechowskiego w Kaliszu	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	
16	Wielkopolska Wyższa Szkoła Turystyki i Zarządzania w Poznaniu	5	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
17	Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu	5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
18	Wyższa Szkoła Nauk Humanistycznych i Dziennikarstwa w Poznaniu	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Poznaniu	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
20	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Wyższa Szkoła Edukacji i Terapii w Poznaniu	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	Wyższa Szkoła Handlu i Usług w Poznaniu	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komenskigo w Lesznie	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Wyższa Szkoła Biznesu w Pile	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
25	Wyższa Szkoła Handlu i Rachunkowości w Poznaniu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych w Poznaniu	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Dane: GUS 2012

l.p.	Studenci cudzoziemcy w woj. zachodniopomorskim		Pozostałe kraje																												
	łącznie	Studentów łącznie	Norwegia	Niemcy	Ukraina	Białoruś	Szwecja	Dania	Hiszpania	Litwa	Czechy	Finlandia	Irak	Rosja	Kanada	Izrael	Słowacja	Nepal	Indie	Kazachstan	Armenia	Frangja	Moldowa	Włochy	Meksyk	Nigeria	Portugalia	Syria	16		
1	994	551	346	53	124	113	91	24	24	18	15	9	9	9	8	6	6	6	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	16
2		180	0	1	71	64	0	0	0	16	15	0	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3		93	0	70	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
4		88	0	11	19	23	0	1	8	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	3	3
5		38	0	3	5	19	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1
6		22	0	1	6	4	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
7		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0
8		5	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
9		4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dane: GUS 2012



Perspektywy

Raport statystyczno-informacyjny przygotowany w ramach programu *Study in Poland* realizowanego przez Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich i Fundację Edukacyjną „Perspektywy”

www.studyinpoland.pl
www.info.studyinpoland.pl

Listopad 2012