

Poznań, 10 stycznia 2020 r.

Studenci i absolwenci kierunków technicznych i informatycznych w Poznaniu



Zawarte w opracowaniu zestawienia dotyczą studentów i absolwentów podgrup kierunków studiów według klasyfikacji ISCED-F 2013 Głównego Urzędu Statystycznego. Najnowsze dane dotyczące liczby studentów oraz absolwentów obejmują rok 2019.

1. Studenci i absolwenci kierunków technicznych i informatycznych w Poznaniu

1.1 Wstęp

Poniższe zestawienia dotyczą studentów i absolwentów podgrup kierunków studiów według klasyfikacji ISCED-F 2013 Głównego Urzędu Statystycznego. Najnowsze dane dotyczące liczby studentów oraz absolwentów obejmują rok 2019. W przypadku studentów są one porównywane do roku 2014, a w przypadku absolwentów do roku 2015 (w latach tych pojawiły się najwcześniejsze dane zgodne z klasyfikacją ISCED-F 2013). Poznań znalazł się w grupie sześciu największych ośrodków akademickich, dla których dostępne są dane statystyczne – miasta te należą do podregionów NUTS 3. Dane dla największych ośrodków zostały odniesione do danych ogólnopolskich. Na podgrupę kierunków informatycznych składają się kierunki związane z technologiami teleinformatycznymi, włącznie z interdyscyplinarnymi programami i kwalifikacjami obejmującymi technologie informacyjno-komunikacyjne. Do grupy kierunków technicznych należą następujące podgrupy: fizyczna, inżynieryjno-techniczna, produkcji i przetwórstwa, architektury i budownictwa, interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących technikę, przemysł i budownictwo (podgrupa ta istnieje jednak dopiero od roku i jest bardzo nieliczna, więc nie będzie tu analizowana).

2. Kierunki informatyczne

Na podgrupę kierunków informatycznych składają się kierunki związane z technologiami teleinformatycznymi, włącznie z interdyscyplinarnymi programami i kwalifikacjami obejmującymi technologie informacyjno-komunikacyjne.

2.1 Studenci

Pod względem liczby studentów Poznań (6,0 tys. studentów) zajmuje 4. miejsce wśród porównywanych największych 6 ośrodków akademickich, wyprzedzając Szczecin oraz Łódź. Udział poznańskich studentów w skali kraju wynosi 7,7%; więcej niż 2/3 poznańskich studentów pobiera naukę na uczelniach publicznych; w latach 2014–2019 liczba studentów zwiększyła się o 1,6 tys., tj. o 37%; więcej studentów przybyło tylko w Krakowie (39%).

2.2 Absolwenci

Poznańskie uczelnie opuściło 1,1 tys. absolwentów kierunków informatycznych, co daje Poznaniowi 4. miejsce w Polsce, przed Szczecinem oraz Łodzią; udział poznańskich absolwentów w skali kraju wynosi 7,6%; w latach 2015–2019 liczba absolwentów zwiększyła się o 0,2 tys., tj. o 26%; więcej absolwentów przybyło w Krakowie (27%), Wrocławiu (27%) oraz Warszawie (33%).

Tabela 1 Studenci – podgrupa informatyczna 2019 2020

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	4102	6,6%	1884	12,7%	5986	7,7%
Kraków	9928	15,9%	1192	8,0%	11120	14,4%
Łódź	4729	7,6%	411	2,8%	5140	6,7%
Szczecin	1992	3,2%	121	0,8%	2113	2,7%
Warszawa	8763	14,0%	4025	27,1%	12788	16,5%
Wrocław	6393	10,2%	1616	10,9%	8009	10,4%
POLSKA	62448	100,0%	14832	100,0%	77280	100,0%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 2 Studenci – podgrupa informatyczna zmiana 2014 2019

Miasto	Publiczne liczba	%	Niepubliczne liczba	%	Razem liczba	%
Poznań	+552	+15,5%	+1047	+125,1%	+1599	+36,4%
Kraków	+3022	+43,8%	+107	+9,9%	+3129	+39,2%
Łódź	+198	+4,4%	-162	-28,3%	+36	+0,7%
Szczecin	+231	+13,1%	+121	x	+352	+20,0%
Warszawa	+2351	+36,7%	-2866	-41,6%	-515	-3,9%

Miasto	Publiczne liczba	%	Niepubliczne liczba	%	Razem liczba	%
Wrocław	+729	+12,9%	+136	+9,2%	+865	+12,1%
POLSKA	+11538	+22,7%	-2287	-13,4%	+9251	+13,6%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 3 Absolwenci – podgrupa informatyczna 2019

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	928	8,1%	130	5,3%	1058	7,6%
Kraków	2037	17,8%	154	6,3%	2191	15,8%
Łódź	769	6,7%	119	4,9%	888	6,4%
Szczecin	291	2,5%	7	0,3%	298	2,1%
Warszawa	1547	13,5%	828	33,9%	2375	17,1%
Wrocław	1352	11,8%	125	5,1%	1477	10,6%
POLSKA	11438	100,0%	2445	100,0%	13883	100,0%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 4 Absolwenci – podgrupa informatyczna 2015 2019

Miasto	Publiczne liczba	%	Niepubliczne liczba	%	Razem liczba	%
Poznań	+227	+32,4%	-7	-5,1%	+220	+26,3%
Kraków	+466	+29,7%	-2	-1,3%	+464	+26,9%
Łódź	+138	+21,9%	-150	-55,8%	-12	-1,3%

Miasto	Publiczne liczba	%	Niepubliczne liczba	%	Razem liczba	%
Szczecin	+72	+32,9%	-11	-61,1%	+61	+25,7%
Warszawa	+361	+30,4%	+224	+37,1%	+585	+32,7%
Wrocław	+301	+28,6%	+8	+6,8%	+309	+26,5%
POLSKA	+1370	+13,6%	-110	-4,3%	+1260	+10,0%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

3. Kierunku techniczne

3.1 Podgrupa fizyczna studenci

Pod względem liczby studentów Poznań (3,6 tys. studentów) zajmuje 1. miejsce wśród porównywanych największych 6 ośrodków akademickich; udział poznańskich studentów w skali kraju wynosi 19%; wszyscy poznańscy studenci pobierają naukę na uczelniach publicznych; w latach 2014–2019 liczba studentów zwiększyła się o 0,4 tys., tj. o 12%; więcej studentów przybyło tylko we Wrocławiu (33%).

3.2 Podgrupa fizyczna absolwenci

W Poznaniu naukę zakończyło 0,6 tys. absolwentów podgrupy fizycznej, co daje 4. miejsce w Polsce, przed Szczecinem oraz Łodzią; udział poznańskich absolwentów w skali kraju wynosi 11%; w latach 2015–2019 liczba absolwentów zmniejszyła się o 0,4 tys., tj. o 40%; był to największy spadek wśród największych ośrodków akademickich.

Tabela 5 Studenci podgrupa fizyczna 2019 2020

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	3589	18,8%	0	0%	3589	18,6%
Kraków	2306	12,1%	0	0%	2306	12,0%
Łódź	1662	8,7%	0	0%	1662	8,6%

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Szczecin	195	1,0%	0	0%	195	1,0%
Warszawa	2662	14,0%	194	100%	2856	14,8%
Wrocław	2936	15,4%	0	0%	2936	15,2%
Polska	19080	100,0%	194	100,0%	19274	100,0%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 6 Studenci podgrupa fizyczna 2014 2019

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	+389	+12,2%	0	x	+312,8%	+12,2%
Kraków	-775	-25,2%	0	x	-775	-25,2%
Łódź	-8	-0,5%	-40	x	-48	-2,8%
Szczecin	-107	-35,4%	0	x	-107	-35,4%
Warszawa	-912	-25,5%	+187	+2671,4%	-725	-20,2%
Wrocław	+729	+33,0%	0	x	+729	+33,0%
POLSKA	-3640	-16,0%	+147	+312,8%	-3493	15,3%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 7 Absolwenci – podgrupa fizyczna 2019

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	562	11,3%	0	x	562	11,3%
Kraków	612	12,3%	0	x	612	12,3%
Łódź	464	9,3%	0	x	464	9,3%
Szczecin	53	1,1%	0	x	53	1,1%
Warszawa	678	13,6%	0	x	678	13,6%
Wrocław	828	16,6%	0	x	828	16,6%
POLSKA	4976	100,0%	0	x	4976	100,0%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 8 Tabela 7 Absolwenci – podgrupa fizyczna 2015 2019

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	-378	-40,2%	0	x	-378	-40,2%
Kraków	-280	-31,4%	0	x	-280	-31,4%
Łódź	+36	+8,4%	-9	x	+27	+6,2%
Szczecin	-5	-8,6%	0	x	-5	-8,6%
Warszawa	-233	-25,6%	-5	x	-238	26,0%
Wrocław	+204	+32,7%	0	x	+204	+32,7%

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
POLSKA	-1439	-22,4%	14	x	-1453	-22,6%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

4. Podgrupa inżynieryjno-techniczna

4.1 Studenci podgrupy inżynieryjno-techniczna

Pod względem liczby studentów Poznań (6,9 tys. studentów) zajmuje 4. miejsce wśród porównywanych największych 6 ośrodków akademickich, wyprzedzając Szczecin oraz Łódź; udział poznańskich studentów w skali kraju wynosi 6,5%; niemal wszyscy poznańscy studenci pobierają naukę na uczelniach publicznych; w latach 2014-2019 liczba studentów zmniejszyła się o 5,2 tys., tj. o 43%; był to największy spadek wśród największych miast.

4.2 Absolwenci podgrupy inżynieryjno-technicznej

W Poznaniu naukę zakończyło 2,5 tys. absolwentów podgrupy inżynieryjno-technicznej, co daje 4. miejsce w Polsce, przed Szczecinem oraz Łodzią; udział poznańskich absolwentów w skali kraju wynosi 8,1%; w latach 2015–2019 liczba absolwentów zmniejszyła się o 0,7 tys., tj. o 21%; był to największy spadek wśród największych miast.

Tabela 9 Studenci – podgrupa inżynieryjno-techniczna 2019 2020

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	6926	6,5%	21	1,5%	6947	6,5%
Kraków	15439	14,6%	0	0,0%	15439	14,4%
Łódź	6697	6,3%	34	2,3%	6731	6,3%
Szczecin	3130	2,9%	107	7,4%	3237	3,0%
Warszawa	16569	15,6%	90	6,2%	16659	15,5%
Wrocław	12123	11,4%	0	0,0%	12123	11,3%

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
POLSKA	106104	100,0%	1447	100,0%	107551	100,0%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 10 Studenci – podgrupa inżynierjno-techniczna 2014 2019

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	-5132	-42,6%	-44	-67,7%	-5176	-42,7%
Kraków	-7698	-33,3%	0	x	-7698	-33,3%
Łódź	-1201	-15,2%	-522	-93,9%	-1723	-20,4%
Szczecin	-1236	28,3%	+27	+33,8%	-1209	-27,2%
Warszawa	-6190	-27,2%	-86	-48,9%	-6276	-27,4%
Wrocław	-6906	-36,3%	0	x	-6906	-36,3%
POLSKA	-54740	-34,0%	-1967	-57,6%	-56707	-34,5%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 11 Absolwenci – podgrupa inżynierjno-techniczna 2019

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	2542	8,2%	6	1,4%	2548	8,1%
Kraków	5368	17,2%	0	0,0%	5368	17,0%
Łódź	1618	5,2%	0	0,0%	1618	5,1%
Szczecin	707	2,3%	25	6,0%	732	2,3%
Warszawa	4150	13,3%	27	6,5%	4177	13,2%
Wrocław	3778	12,1%	0	0,0%	3778	12,0%
POLSKA	31127	100,0%	416	100,0%	31543	100,0%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 12 Absolwenci – podgrupa inżynieryjno-techniczna 2015 2019

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	-676	-21,0%	+1	+20,0%	-675	-20,9%
Kraków	-929	-14,8%	0	x	-929	-14,8%
Łódź	+399	+32,7%	0	x	+399	+32,7%
Szczecin	+114	+19,2%	+25	x	+139	+23,4%
Warszawa	+19	+0,5%	-112	-80,6%	-93	-2,2%
Wrocław	+29	+0,8%	-81	-100,0%	-52	-1,4%
POLSKA	-4215	-11,9%	146	-26,0%	-4361	-12,1%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

5. Podgrupa produkcji i przetwórstwa

5.1 Studenci podgrupy produkcji i przetwórstwa

Pod względem liczby studentów Poznań (1,6 tys. studentów) zajmuje 4. miejsce wśród porównywanych największych 6 ośrodków akademickich, wyprzedzając Szczecin oraz Łódź; udział poznańskich studentów w skali kraju wynosi 6,9%; 7 100% poznańskich studentów pobiera naukę na uczelniach publicznych; w latach 2014–2019 liczba studentów zmniejszyła się o 2,0 tys., tj. o 56%; mniej studentów ubyło tylko w Krakowie (46%) oraz Wrocławiu (53%).

5.2 Absolwenci podgrupy produkcji i przetwórstwa

Absolwenci: poznańskie uczelnie opuściło 0,9 tys. absolwentów podgrupy produkcji i przetwórstwa, co daje Poznaniowi 4. miejsce w Polsce, przed Szczecinem oraz Łodzią; udział poznańskich absolwentów w skali kraju wynosi 8,5%; -w latach 2015–

2019 liczba absolwentów zmniejszyła się o 0,2 tys., tj. o 16%, mniej studentów ubyto tylko w Krakowie (12%) oraz Warszawie (9%).

Tabela 13 Studenci – podgrupa produkcji i przetwórstwa 2019 2020

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	1592	7,2%	0	0,0%	1592	6,9%
Kraków	6300	28,5%	0	0,0%	6300	27,5%
Łódź	565	2,6%	0	0,0%	565	2,5%
Szczecin	349	1,6%	0	0,0%	349	1,5%
Warszawa	3023	13,7%	0	0,0%	3023	13,2%
Wrocław	2897	13,1%	0	0,0%	2897	12,6%
POLSKA	22137	100,0%	813	100,0%	22950	100,0%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 14 Studenci – podgrupa produkcji i przetwórstwa 2014 2019

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	-1814	53,3%	-179	x	-1993	-55,6%
Kraków	-5262	-45,5%	0	x	-5262	-45,5%
Łódź	-1901	-77,1%	0	x	-1901	-77,1%
Szczecin	-1359	-79,6%	0	x	-1359	-79,6%
Warszawa	-3873	-56,2%	479	x	-4352	-59,0%
Wrocław	-3210	-52,6%	0	x	-3210	-52,6%
POLSKA	-31898	-59,0%	-3737	-82,1%	-35635	-60,8%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 15 Absolwenci – podgrupa produkcji i przetwórstwa 2019

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	911	8,8%	11	2,2%	922	8,5%
Kraków	2830	27,3%	0	0,0%	2830	26,0%
Łódź	180	1,7%	0	0,0%	180	1,7%
Szczecin	196	1,9%	0	0,0%	196	1,8%
Warszawa	1345	13,0%	29	5,8%	1374	12,6%
Wrocław	1293	12,5%	0	0,0%	1293	11,9%
POLSKA	10363	100,0%	503	100,0%	10866	100,0%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 16 Absolwenci – podgrupa produkcji i przetwórstwa 2015 2019

Miasto	Publiczne liczba	%	Niepubliczne liczba	%	Razem liczba	%/
Poznań	-115	-11,2%	-61	84,7%	-176	-16,0%
Kraków	-399	-12,4%	0	x	399	-12,4%
Łódź	-385	-68,1%	0	x	-385	-68,1%
Szczecin	-138	-41,3%	0	x	-138	-41,3%
Warszawa	-61	-4,3%	-78	-72,9%	-139	-9,2%
Wrocław	-354	-21,5%	0	x	-354	-21,5%

Miasto	Publiczne liczba	%	Niepubliczne liczba	%	Razem liczba	%/
POLSKA	-2908	-21,9%	-718	-58,8%	-3626	-25,0%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

6. Podgrupa architektury i budownictwa

6.1 Studenci podgrupy architektury i budownictwa

Pod względem liczby studentów Poznań (4,2 tys. studentów) zajmuje 4. miejsce wśród porównywanych 6 ośrodków akademickich, wyprzedzając Szczecin oraz Łódź; udział poznańskich studentów w skali kraju wynosi 8,4%; niemal wszyscy poznańscy studenci pobierają naukę na uczelniach publicznych; - w latach 2014–2019 liczba studentów zmniejszyła się o 45 osób, tj. o 1%; Poznań był jedynym ośrodkiem, w którym liczba studentów tej podgrupy wzrosła.

6.2 Absolwenci podgrupy architektury i budownictwa

W Poznaniu naukę zakończyło 1,2 tys. absolwentów podgrupy architektury i budownictwa, co daje Poznaniowi 4. miejsce w Polsce, przed Szczecinem i Łodzią; udział poznańskich absolwentów w skali kraju wynosi 7,9%; w latach 2015–2019 liczba absolwentów zmniejszyła się o 0,4 tys., tj. o 26%, mniej spadła tylko w Krakowie (22%) oraz Warszawie (11%).

Tabela 17 Studenci – podgrupa architektury i budownictwa 2019 2020

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	4219	9,2%	20	0,4%	4239	8,4%
Kraków	7661	16,8%	115	2,5%	7776	15,5%
Łódź	1738	3,8%	126	2,7%	1864	3,7%
Szczecin	1492	3,3%	0	0,0%	1492	3,0%
Warszawa	6673	14,6%	1861	40,3%	8534	17,0%

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Wrocław	5345	11,7%	239	5,2%	5584	11,1%
Polska	45651	100,0%	4622	100,0%	50273	100,0%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 18 Studenci – podgrupa architektury i budownictwa 2014 2019

Miasto	Publiczne liczba	%	Niepubliczne liczba	%	Razem liczba	%
Poznań	+284	+7,2%	-239	-92,3%	+45	+1,1%
Kraków	-2214	-22,4%	-99	-46,3%	-2313	-22,9%
Łódź	-514	-22,8%	-215	-63,0%	-729	-28,1%
Szczecin	-1598	-51,7%	0	x	-1598	-51,7%
Warszawa	-1068	-13,8%	-856	-31,5%	-1924	-18,4%
Wrocław	-1095	-17,0%	-120	-33,4%	-1215	-17,9%
Polska	-19387	-29,8%	-3792	-45,1%	-23179	-31,6%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 19 Absolwenci – podgrupa architektury i budownictwa 2019

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Poznań	1208	8,5%	0	0,0%	1208	7,9%
Kraków	2685	18,8%	29	3,1%	2714	17,8%
Łódź	404	2,8%	23	2,4%	427	2,8%

Miasto	Publiczne liczba	%/kraj	Niepubliczne liczba	%/kraj	Razem liczba	%/kraj
Szczecin	422	3,0%	0	0,0%	422	2,8%
Warszawa	2221	15,5%	339	35,7%	2560	16,8%
Wrocław	1565	10,9%	42	4,4%	1607	10,5%
Polska	14294	100,0%	950	100,0%	15244	100,0%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 20 Absolwenci – podgrupa architektury i budownictwa 2015 2019

Miasto	Publiczne liczba	%	Niepubliczne liczba	%	Razem liczba	%
Poznań	395	-24,6%	-20	-100,0%	-415	-25,6%
Kraków	-696	-20,6%	-46	-61,3%	-742	-21,5%
Łódź	-462	-53,3%	-79	-77,5%	-541	-55,9%
Szczecin	-467	-52,5%	0	x	-467	-52,5%
Warszawa	-75	-3,3%	-228	-40,2%	-303	-10,6%
Wrocław	-744	-32,2%	-48	-53,3%	-792	-33,0%
Polska	-6051	-29,7%	-1297	-57,7%	-7348	-32,5%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

7. Podsumowanie

7.1 Studenci i absolwenci w Poznaniu

W roku akademickim 2019/2020 studiowało w Poznaniu 6,0 tys. osób na kierunkach informatycznych oraz 16,9 tys. na kierunkach technicznych. Razem obie grupy liczyły 22,9 tys. studentów, czyli 22,5% populacji poznańskich studentów ogółem. W 2019 roku naukę na poznańskich uczelniach zakończyło 0,9 tys. absolwentów kierunków informatycznych oraz 5,2 tys. absolwentów kierunków technicznych. Razem obie

grupy liczyły 6,2 tys. osób, czyli 25,1% poznańskich absolwentów szkół wyższych ogółem. W większości grup kierunków w ostatnich latach notuje się spadek liczby studentów, który jest zgodny z ogólnopolską tendencją spadku ogólnej liczby studiujących. W Poznaniu jedynie kierunki informatyczne cieszą się rosnącą popularnością, natomiast w grupie fizycznej liczba studentów zachowuje stabilizację.

Tabela 21 Studenci według grup kierunków technicznych i informatycznych w roku akademickim 2019 2020

Grupy kierunków	Liczba studentów
fizyczna	3 589
technologii teleinformatycznych	5 286
interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących technologie informacyjno-komunikacyjne	700
inżynieryjno-techniczna	6 947
produkcji i przetwórstwa	1 592
architektury i budownictwa	4 239
interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących technikę, przemysł i budownictwo	576
Razem	22 929

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 22 Absolwenci według grup kierunków technicznych i informatycznych w 2019 r.

Grupy kierunków	Liczba absolwentów
fizyczna	562
technologii teleinformatycznych	842
interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących technologie informacyjno-komunikacyjne	216
inżynieryjno-techniczna	2 548
produkcji i przetwórstwa	922
architektury i budownictwa	1 208
Razem	6 298

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

7.2 Poznań na tle innych miast

Porównując dane dla Poznania z pozostałymi ośrodkami oraz z danymi ogólnopolskimi, można zauważyć, że w Poznaniu studiuje relatywnie mniej osób na kierunkach informatycznych (5,9% przy średniej dla Polski wynoszącej 6,4% oraz najlepszego pod tym względem Krakowa, gdzie wskaźnik ten wynosi aż 8,6%). Mniejszy udział kierunków informatycznych notuje się tylko w Warszawie (5,8%). Podobna sytuacja ma miejsce także w przypadku grupy technicznej. W Poznaniu obejmuje ona 16,6% studentów, podczas gdy w Polsce – 17,1%, a w najlepszym pod tym względem Krakowie – 24,7%. Najgorzej wskaźnik ten wypada w Warszawie (15,3%). Wydaje się, że wysoka pozycja Krakowa może wynikać z obecności w tym mieście dużej i prestiżowej uczelni – Akademii Górniczo-Hutniczej.

Tabela 23 Studenci udziały grup kierunków informatycznych i technicznych 2019/2020

Miasto	Informatyczne liczba	%/miasto	Techniczne liczba	%/miasto	Studenci razem liczba	%/miasto
Poznań	5986	5,9%	16943	16,6%	102164	100%
Kraków	11120	8,6%	32073	24,7%	129887	100%
Łódź	5140	8,0%	11609	18,0%	64443	100%
Szczecin	2113	6,7%	5459	17,4%	31423	100%
Warszawa	12788	5,8%	33423	15,3%	219038	100%
Wrocław	8009	7,4%	23540	21,7%	108542	100%
Polska	77280	6,4%	206070	17,1%	1202582	100%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tabela 24 Absolwenci udziały grup kierunków informatycznych i technicznych 2019/2020

Miasto	Informatyczne liczba	%/miasto	Techniczne liczba	%/miasto	Studenci razem liczba	%/miasto
Poznań	1058	4,2%	5240	20,9%	25061	100%
Kraków	2191	5,9%	11524	31,3%	36834	100%
Łódź	888	5,8%	2817	18,5%	15190	100%
Szczecin	298	4,0%	1434	19,2%	7459	100%
Warszawa	2375	4,7%	8805	17,4%	50611	100%
Wrocław	1477	5,2%	7506	26,4%	28465	100%

Miasto	Informatyczne liczba	%/miasto	Techniczne liczba	%/miasto	Studentów i razem liczba	%/miasto
Polska	13883	4,4%	63073	20,1%	313608	100%

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Absolwenci kierunków informatycznych stanowili w Poznaniu 4,2% wszystkich absolwentów, podczas gdy dla Polski wskaźnik ten wynosił 4,4%. Niższy udział 12 odnotowano tylko w Szczecinie (4,0%), a najwyższy w Krakowie (5,9%) i Łodzi (5,8%). Co piąty poznański absolwent kończył studia techniczne (20,9%), co oznaczało niewielkie przekroczenie średniej krajowej (20,1%) oraz wartość wyższą od 3 miast: Warszawy (17,4%), Łodzi (18,5%) oraz Szczecina (19,2%). W kategorii tej liderem pozostawał Kraków, gdzie aż 31% absolwentów kończyło kierunki techniczne. W porównaniu z innymi największymi ośrodkami akademickimi, w Poznaniu studiuje relatywnie nieco mniej osób zarówno na kierunkach informatycznych, jak i na kierunkach technicznych. Udziały poznańskich studentów w obu grupach kierunków były niższe od analogicznych wartości dla kraju oraz dla większości miast. Z drugiej strony potencjał poznańskiego ośrodka akademickiego jest istotny, gdyż w Poznaniu studiuje np. 7,7% wszystkich studentów kierunków informatycznych w Polsce, blisko 19% studentów podgrupy fizycznej oraz 8,4% studentów podgrupy architektury i budownictwa.