

TABL. 22 /134/. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG SYSTEMÓW STUDIÓW, TYPÓW

SZKÓŁ I GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY STUDY SYSTEMS,
TYPE OF SCHOOLS AND FIELDS OF EDUCATION

SZKOŁY SCHOOLS GRUPY KIERUNKÓW STUDIÓW ^a FIELDS OF EDUCATION ^a	Ogółem Grand total	Systemy studiów Study systems		Z ogółem – kobiety Of grand total – females			
		stacio- narne ^b full-time pro- grammes ^b	niestacio- narne ^c part-time pro- grammes ^c	razem total	systemy studiów study systems		
					stacio- narne ^b full-time pro- grammes ^b	niestacio- narne ^c part-time pro- grammes ^c	
OGÓŁEM	2000/01	31835	12488	19347 ^d	18470	7057	11413 ^d
TOTAL	2005/06	37187	20131	17056	20639	10950	9689
	2006/07	36652	19765	16887	20733	10970	9763
UNIWERSYTETY (Uniwersytet Opolski)		14676	7798	6878	10484	5415	5069
UNIVERSITIES (University of Opole)							
Pedagogiczne	3509	1408	2101	2993	1195	1798	
<i>Education science and teacher training</i>							
Humanistyczne ^e	3695	2345	1350	2602	1609	993	
<i>Humanities^e</i>							
Społeczne	3898	1801	2097	2730	1208	1522	
<i>Social and behavioural science</i>							
Ekonomiczne i administracyjne	695	250	445	456	164	292	
<i>Business and administration</i>							
Prawne	637	288	349	371	164	207	
<i>Law</i>							
Biologiczne ^f	378	251	127	300	195	105	
<i>Life science^f</i>							
Fizyczne ^g	567	567	–	384	384	–	
<i>Physical science^g</i>							
Matematyczne i statystyczne	263	260	3	193	192	1	
<i>Mathematics and statistics</i>							
Informatyczne	192	157	35	31	30	1	
<i>Computing</i>							
Inżynierijno-techniczne	65	40	25	43	24	19	
<i>Engineering and engineering trades</i>							
Ochrony środowiska	777	431	346	381	250	131	
<i>Environmental protection</i>							
WYŻSZE SZKOŁY TECHNICZNE (Politechnika Opolska)		10933	7259	3674	3560	2553	1007
TECHNICAL UNIVERSITIES (Polytechnic of Opole)							
Pedagogiczne	1478	873	605	443	269	174	
<i>Education science and teacher training</i>							
Społeczne	432	285	147	287	202	85	
<i>Social and behavioural science</i>							
Ekonomiczne i administracyjne	2108	1593	515	1178	962	216	
<i>Business and administration</i>							
Informatyczne	1738	1167	571	184	128	56	
<i>Computing</i>							
Medyczne	770	336	434	500	227	273	
<i>Health</i>							
Inżynierijno-techniczne	1952	1329	623	130	116	14	
<i>Engineering and engineering trades</i>							
Architektury i budownictwa	1087	734	353	208	160	48	
<i>Architecture and building</i>							
Usług dla ludności	534	328	206	258	169	89	
<i>Personal services</i>							
Ochrony środowiska	834	614	220	372	320	52	
<i>Environmental protection</i>							

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED '97). b,c W roku szkolnym 2000/01 i 2005/06 dane dotyczyły studentów; b – dziennych, c – wieczorowych i zaocznych. d Łącznie ze studentami studiów eksterenistycznych – 12 w tym 5 kobiet. e Łącznie z teologią. f,g Między innymi: f – biologia, botanika, biochemia, toksykologia, genetyka, zoologia, g – astronomia, fizyka, chemia, geologia.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED '97). b,c In 2000/01 and 2005/06 school year data concern: b – day study system, c – evening, weekend study system. d Including students attending extramural studies – 12 of which 5 females. e Including theology. f,g Among others: f – biology, botany, biochemistry, toxicology, genetics, zoology, g – astronomy, physics, chemistry, geology.

TABL. 22 /134/. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG SYSTEMÓW STUDIÓW, TYPÓW

SZKÓŁ I GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (dok.)

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY STUDY SYSTEMS,
TYPE OF SCHOOLS AND FIELDS OF EDUCATION (cont.)

SZKOŁY SCHOOLS GRUPY KIERUNKÓW STUDIÓW ^a FIELDS OF EDUCATION ^a	Ogółem Grand total	Systemy studiów Study systems		Z ogółem – kobiety Of grand total – females		
		stacio- narne full-time pro- grammes	niestacio- narne part-time pro- grammes	razem total	systemy studiów study systems	
					stacio- narne full-time pro- grammes	niestacio- narne part-time pro- grammes
WYŻSZE SZKOŁY EKONOMICZNE (Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji)	5196	608	4588	2887	365	2522
ACADEMIES OF ECONOMICS (High School of Management and Admi- nistration)						
Pedagogiczne	1342	182	1160	954	151	803
<i>Education science and teacher training</i>						
Społeczne	963	111	852	462	50	412
<i>Social and behavioural science</i>						
Ekonomiczne i administracyjne	2781	315	2466	1466	164	1302
<i>Business and administration</i>						
Informatyczne	110	–	110	5	–	5
<i>Computing</i>						
WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE	5847	4100	1747	3802	2637	1165
HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS						
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa <i>National Higher Vocational School</i>	4389	3458	931	2622	2085	537
Humanistyczne	723	599	124	502	406	96
<i>Humanities</i>						
Artystyczne	216	170	46	130	107	23
<i>Arts</i>						
Ekonomiczne i administracyjne	955	766	189	554	453	101
<i>Business and administration</i>						
Informatyczne	398	355	43	39	36	3
<i>Computing</i>						
Medyczne	1459	1053	406	945	691	254
<i>Health</i>						
Architektury i budownictwa	377	286	91	198	169	29
<i>Architecture and building</i>						
Usługi dla ludności	261	229	32	254	223	31
<i>Personal services</i>						
Wyższa Szkoła Humanistyczno- -Ekonomiczna	430	61	369	262	40	222
High School of Humanities and Eco- nomy						
Pedagogiczne	430	61	369	262	40	222
<i>Education science and teacher training</i>						
Państwowa Medyczna Wyższa Szkoła Zawodowa	1028	581	447	918	512	406
National Medical Higher Vocational/ School						
Medyczne	1028	581	447	918	512	406
<i>Health</i>						

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED '97).

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED '97).