

TABL. 23 /136/. ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG SYSTEMÓW STUDIÓW, TYPÓW SZKÓŁ I GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW

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

SZKOŁY SCHOOLS	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
GRUPY KIERUNKÓW STUDIÓW ^a FIELDS OF EDUCATION ^a						
OGÓŁEM	2000/01	5852	2079	3773 ^d	3756	1234
TOTAL	2006/07	7347	3752	3595	4780	2376
UNIWERSYTETY (Uniwersytet Opolski)	2794	1344	1450	2097	1011	1086
<i>UNIVERSITIES (University of Opole)</i>						
Pedagogiczne	544	249	295	458	219	239
<i>Education science and teacher training</i>						
Humanistyczne ^e	765	414	351	581	313	268
<i>Humanities^e</i>						
Spoleczne	898	316	582	665	230	435
<i>Social and behavioural science</i>						
Ekonomiczne i administracyjne	171	62	109	130	45	85
<i>Business and administration</i>						
Biologiczne ^f	125	71	54	94	51	43
<i>Life science^f</i>						
Fizyczne ^g	118	118	–	89	89	–
<i>Physical science^g</i>						
Matematyczne i statystyczne	44	43	1	39	38	1
<i>Mathematics and statistics</i>						
Informatyczne	24	24	–	7	7	–
<i>Computing</i>						
Ochrony środowiska	105	47	58	34	19	15
<i>Environmental protection</i>						
WYŻSZE SZKOŁY TECHNICZNE (Politechnika Opolska)	1741	1235	506	681	549	132
<i>TECHNICAL UNIVERSITIES (Polytechnic of Opole)</i>						
Pedagogiczne	195	112	83	81	49	32
<i>Education science and teacher training</i>						
Spoleczne	94	60	34	78	54	24
<i>Social and behavioural science</i>						
Ekonomiczne i administracyjne	309	212	97	214	164	50
<i>Business and administration</i>						
Informatyczne	251	159	92	30	24	6
<i>Computing</i>						
Inżynierijno-techniczne	319	228	91	19	19	–
<i>Engineering and engineering trades</i>						
Produkcji i przetwórstwa	114	97	17	66	62	4
<i>Manufacturing and processing</i>						
Architektury i budownictwa	189	133	56	35	26	9
<i>Architecture and building</i>						
Medyczne	53	53	–	43	43	–
<i>Health</i>						
Uslug dla ludności	62	62	–	40	40	–
<i>Personal services</i>						
Ochrony środowiska	155	119	36	75	68	7
<i>Environmental protection</i>						

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED '97). b,c W roku akademickim 2000/01 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych i zaocznych. d Łącznie z absolwentami studiów eksterнстycznych – 9 w tym 1 kobieta. e Łącznie z teologią. f,g Miedzy 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 academic year data concern: b – day study system, c – evening and weekend study system. d Including graduates attending extramural studies – 9 of which 1 female. e Including theology. f,g Among others: f – biology, botany, biochemistry, toxicology, genetics, zoology, g – astronomy, physics, chemistry, geology.

TABL. 23 /136/. ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG SYSTEMÓW STUDIÓW,
TYPÓW SZKÓŁ I GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (dok.)

GRADUATES 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 <i>(Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji)</i>	1220	131	1089	831	93	738
ACADEMIES OF ECONOMICS <i>(High School of Management and Administration)</i>						
Pedagogiczne	361	46	315	289	38	251
<i>Education science and teacher training</i>						
Społeczne	206	42	164	119	25	94
<i>Social and behavioural science</i>						
Ekonomiczne i administracyjne	633	43	590	420	30	390
<i>Business and administration</i>						
Informatyczne	20	–	20	3	–	3
<i>Computing</i>						
WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE	1592	1042	550	1171	723	448
HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS						
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa <i>National Higher Vocational School</i>	1122	883	239	758	590	168
Artystyczne	59	46	13	36	30	6
<i>Arts</i>						
Humanistyczne	143	114	29	110	88	22
<i>Humanities</i>						
Ekonomiczne i administracyjne	202	170	32	177	145	32
<i>Business and administration</i>						
Informatyczne	81	72	9	10	9	1
<i>Computing</i>						
Medyczne	451	329	122	345	246	99
<i>Health</i>						
Produkcji i przetwórstwa	83	73	10	25	24	1
<i>Manufacturing and processing</i>						
Architektury i budownictwa	103	79	24	55	48	7
<i>Architecture and building</i>						
Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna <i>High School of Humanities and Economy</i>	106	32	74	68	20	48
Pedagogiczne	106	32	74	68	20	48
<i>Education science and teacher training</i>						
Państwowa Medyczna Wyższa Szkoła Zawodowa <i>National Medical Higher Vocational School</i>	364	127	237	345	113	232
Medyczne	364	127	237	345	113	232
<i>Health</i>						

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

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