

TABL. 18(143). UCZNIOWIE^a I ABSOLWENCIE^b SZKÓŁ ŚREDNICH ZAWODOWYCH DLA MŁODZIEŻY (bez szkół specjalnych) WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA

STUDENTS^a AND GRADUATES^b OF VOCATIONAL SECONDARY SCHOOLS FOR YOUTH (excluding special schools) BY FIELDS OF EDUCATION

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ^c	2005/06	2006/07	2004/05	2005/06	FIELDS OF EDUCATION ^a
	uczniowie students		absolwenci graduates		
OGÓŁEM	51165	47801	17003	12880	TOTAL
Artystyczne	2293	2140	508	384	Arts
Spoleczne	5706	5374	2266	1388	Social and behavioural science
Ekonomiczne i administracyjne....	12844	11043	4257	3630	Business and administration
Fizyczne	13	12	25	-	Physical sciences ^d
Informatyczne	643	1921	.	67	Computing
Inżynieryjno-techniczne	11251	9356	3888	2916	Engineering and engineering trades
Produkcji i przetwórstwa	743	719	450	140	Manufacturing and processing
Architektury i budownictwa	3908	3717	1268	971	Architecture and building
Rolnicze, leśne i rybactwa	1402	1268	553	340	Agriculture, forestry and fishery
Weterynaryjne	151	153	25	20	Veterinary
Medyczne.....	-	51	-	-	
Opieki społecznej	1869	1833	429	549	Social services
Usług dla ludności	8388	8458	2379	1999	Personal services
Usług transportowych	1226	1002	562	349	Transport services
Ochrony środowiska	728	754	393	127	Environmental protection

a W roku szkolnym 2005/06 łącznie z uczniami ponadpodstawowych szkół średnich zawodowych dla młodzieży. b łącznie z absolwentami ponadpodstawowych szkół średnich zawodowych dla młodzieży c Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). d Między innymi: fizyka, chemia, geologia.

a In 2005/06 school year including students upper secondary (post-primary) vocational schools and their sections. b Including graduates upper secondary (post-primary) vocational schools c According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). d Among others: physics, chemistry, geology.