

Rekrutacja do szkół ponadgimnazjalnych 2007/2008

CZAS WYBORU

Tym razem udało nam się dotrzeć do 41 szkół ponadgimnazjalnych kształcących w zawodzie technika geodeta. Kandydatom oferują one łącznie ponad 1300 miejsc. Tradycyjnie zestawienie sporządziliśmy na podstawie ankiet wypełnionych przez dyrektorów i nauczycieli poszczególnych placówek.

ANNA WARDZIAK

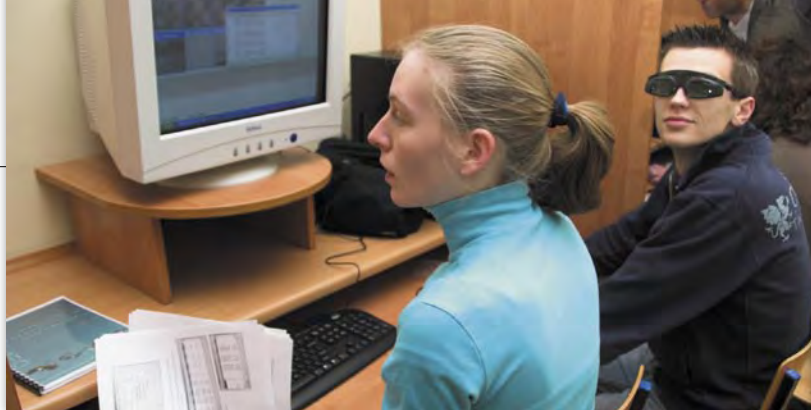
Wzorem ostatnich lat nabór do wielu szkół prowadzony będzie z zastosowaniem systemu elektronicznego wspomaganie rekrutacji. Jednak niezależnie od tego, czy placówka jest objęta tym systemem czy nie, kandydaci przyjmowani są na podstawie liczby punktów uzyskanych w postępowaniu kwalifikacyjnym. Tradycyjnie pod uwagę brane są przede wszystkim wyniki egzaminu gimnazjalnego oraz oceny z określonych przedmiotów na świadectwie ukończenia gimnazjum. Dodatkowe punkty można uzyskać za świadectwo z wyróżnieniem, udział w konkursach

przedmiotowych, szczebla co najmniej wojewódzkiego, osiągnięcia sportowe, wolontariat, wzorową ocenę z zachowania, pracę w samorządzie szkolnym. Laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych oraz konkursów o zasięgu minimum wojewódzkim, których program obejmuje w całości lub poszerza treści podstawy programowej co najmniej z jednego przedmiotu objętego postępowaniem kwalifikacyjnym, przyjmowani są do szkół z pominięciem tej procedury (wystarczy złożyć oryginały wymaganych dokumentów).

Kandydat może składać dokumenty do nie więcej niż trzech szkół ponadgimnazjalnych. W systemie elektronicznego wspomaganie rekruta-

cji powinien najpierw stworzyć tzw. listę preferencji, na której może umieścić dowolną liczbę klas należących do tych szkół. Placówka, którą umieści na pozycji 1., jest dla niego szkołą tzw. pierwszego wyboru. To właśnie ona będzie się nim opiekować w procesie rekrutacji i to do niej będzie musiał zanosić wszelkie dokumenty (podanie, zdjęcie, kartę zdrowia i szczepień, zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w wybranym zawodzie). Całym naborem rządzą ściśle określone harmonogramy działań (dostępne na stronach internetowych kuratorów oświaty), których należy dokładnie przestrzegać. Bardzo ważnym etapem – już na samym końcu procesu rekrutacji – jest potwierdzenie woli uczęszczania do szkoły, do której się zakwalifikowaliśmy (złożenie oryginałów świadectwa, wyników egzaminu gimnazjalnego i innych wymaganych dokumentów). Jeśli ktoś o tym zapomni, nie będzie umieszczony na liście przyjętych.

MIASTO	BUSKO-ZDRÓJ	BYDGOSZCZ	CHEŁM	DĄBROWA G.	GDAŃSK	GDYNIA
nazwa szkoły	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących	Zespół Szkół Budowlanych	Zespół Szkół Budowlanych	Zespół Szkół Budowlanych Technikum nr 5	Państwowe Szkoły Budownictwa	Technikum Transportowe
strona WWW	www.zstio-busko.prv.pl	www.zsb.bydgoszcz.pl	www.zsb-chelm.neostrada.pl	www.zsbdg.pl	www.psb.neostrada.pl	www.tgdy.pl.pl
nr telefonu	(0 41) 378-24-72	(0 52) 341-03-29	(0 82) 563-18-91	(0 32) 264-12-68	(0 58) 341-64-61	(0 58) 624-81-36
rok rozpoczęcia kształcenia geodetów	1999	2005	2005	2003	1980	2004
liczba miejsc	32	65	15	16	29	35
termin przyjmowania podań	7.05-19.06	29.05-14.06	3.04-15.06	7.05-15.06, rekrut. elektroniczna	21.05-19.06	21.05-19.06
% absolwentów z ub.r. przyjętych na studia	15	pierwsi absolwenci w 2008 r.	pierwsi absolwenci w 2009 r.	pierwsi absolwenci w br.	81	pierwsi absolwenci w 2008 r.
udział w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Wiedzy GiK	-	-	-	-	tak, 2006: 4. miejsce drużyny, jeden finalista	-
oprogramowanie inżynierskie z zakresu geodezji, GIS	WinKalk (16), MikroMap (16), C-Geo (16)	C-Geo, WinKalk, Ew-Mapa, AutoCAD, MicroStation	GEO-MAP (15)	C-Geo (10), AutoCAD (10)	GeoMedia (10), WinKalk (10), C-Geo (10), MikroMap (10)	WinKalk
teodolity/dalmierze	4/1	15/5	1/-	2/-	12/-	2/-
niwelatory optyczne	4	15	-	2	12	7
tachimetry elektron./ odbiorniki GPS	1/-	5/-	-/-	-/-	2/-	-/-



Jeśli ktoś bierze pod uwagę naukę w szkole, która nie jest objęta elektroniczną rekrutacją, musi się do niej udać osobiście i zanieść tam wszystkie wymagane dokumenty (niezależnie od tego, czy wcześniej złożył już podanie w szkole tzw. pierwszego wyboru objętej rekrutacją elektroniczną czy nie).

Odmienne zasady rekrutacji obowiązują w jedynym prywatnym technikum geodezyjnym w Świeciu. Wystarczy posiadać świadectwo ukończenia gimnazjum, zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu oraz pozytywnie przebrnąć przez rozmowę kwalifikacyjną. Niezbędne jest natomiast podpisanie umowy cywilnoprawnej przez rodziców lub prawnych opiekunów kandydata zobowiązujące do wnoszenia czesnego.

Większe szanse na odnalezienie się na rynku pracy w przyszłości zapewni swemu absolwentowi szkoła z dobrze przy-

gotowaną kadrą nauczycielską oraz odpowiednio wyposażoną w specjalistyczny sprzęt i oprogramowanie. To oczywiste. Jeśli decydujemy się swoje przyszłe życie związać z geodezją, a wybór szkoły nie jest uzależniony od miejsca zamieszkania czy finansów, ostateczną decyzję warto przemyśleć. Pewnym miernikiem poziomu szkoły jest niewątpliwie procent absolwentów, którzy dostają się na studia, a także sukcesy uczniów osiągnące np. podczas Ogólnopolskiej Olimpiady (dawniej Konkursu) Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej.

Jeśli chodzi o wyposażenie szkół w sprzęt czy oprogramowanie, to w porównaniu z rokiem ubiegłym, sytuacja nieco się poprawiła, ale wciąż rzadko uczniowie mają okazję uczyć się na nowoczesnym sprzęcie czy poznawać nowe

technologie. Wiadomo, że w krajowym budżecie od lat brakuje pieniędzy na edukację. Okazuje się jednak, że pieniądze można pozyskać z Unii Europejskiej, choć znalezienie do nich drogi wymaga ze strony dyrektorów czy nauczycieli oczywiście pewnej determinacji. Przykładem jest szkoła żelechowska, która takie działania zakończyła sukcesem. ■

MIASTO	BIAŁYSTOK	BOCHNIA
nazwa szkoły	Zespół Szkół Bud.-Geodezyjnych	Zespół Szkół nr 2 im. St. Konarskiego
strona WWW	www.zsbg.end.pl	www.zs2-bochnia.pl
nr telefonu	(0 85) 732-63-06	(0 14) 612-27-30
rok rozpoczęcia kształcenia geodetów	1950	2004
liczba miejsc	30	30
termin przyjm. podań	12.04-31.05	21.05-12.06
% absolwentów z ub.r. przyjętych na studia	77	pierwsi absolwenci w br.
udział w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Wiedzy GiK	tak; 2006: 7. miejsce drużynowo, jeden finalista (1. miejsce)	-
oprogramowanie inżynierskie z zakresu geodezji, GIS	WinKalk (licencja wielostanowiskowa), MikroMap	WinKalk (21), MikroMap (21), BrisCAD (40)
teodolity/dalmierze	20/2	6/-
niwelatory optyczne	10	4
tachimetriej elektron./ odbiorniki GPS	1/-	-/-

JAROSŁAW	JASŁO	KATOWICE	KRAKÓW	LEGNICA	LISKÓW	LUBLIN
Zespół Szkół Drogowo-Geodez. i Licealnych	Zespół Szkół Budowlanych im. Kazimierza Wlk.	Zesp. Szkół Techn. i Ogólnokszt. im. gen. S. Kaliskiego	Zespół Szkół Geodezyjno-Drogowych i Gosp. Wodnej	Zespół Szkół Rolniczych im. W. Witosa	Zespół Szkół nr 2	Państwowe Szkoły Budownictwa i Geodezji
www.tdgjar.edu.pl	http://zsbj.prv.pl	www.zstiokec.pl	szkolaimnarutowicza.krakow.pl	www.zsr-legnica.net	www.zs2liskow.republika.pl	www.psb.lublin.pl
(0 16) 621-32-82	(0 13) 446-33-49	(0 32) 256-61-33	(0 12) 637-46-69	(0 76) 850-60-25	(0 62) 763-40-42	(0 81) 533-88-31
1945	2002	1946	1980	1990	2005	1942
36	30	34	35	35	30	32
14.05-04.06	14.05-31.05	07.05-15.06	21.05-12.06	11.04-25.05	23.04-18.05	07.05-15.06
56	70	68	60	82	pierwsi absolwenci w 2009 r.	16/37
tak; 2006: 5 miejsce drużynowo, jeden finalista	-	tak (z wyj. 2006 r.)	tak	-	-	tak; 6. miejsce drużynowo, jeden finalista
MicroStation V8 (18), GEO-INFO V (18), C-Geo (20), WinKalk (1)	brak danych	m.in.: MicroStation, EWGRUN, Nobel, WinKalk (42), MikroMap (26)	m.in.: AutoCAD (20), MicroStation Power Draft (25), WinKalk, C-Geo	C-Geo V.6 (1)	WinKalk, C-Geo, MikroMap	m.in.: EWMapa, GeoMedia (1), WinKalk (1), MikroMap (1)
25/2	brak danych	23/1	12/1	6/-	3/-	10/-
30	brak danych	27	20 (5 samopoz.)	2	10	12
-/-	brak danych	-	-/-	-/-	-/-	1/-

MIASTO	ŁÓDZIERZ ⁽¹⁾	ŁOMŻA	ŁÓDŹ ⁽²⁾	OPOLE	OSTROŁĘKA	OSTROWIEC ŚW.
nazwa szkoły	Zespół Szkół Rolnicze Centrum Kształc. Ustawicznego	Zespół Szkół Drzewnych nr 9 im. KEN	Zespół Szkół Ponadgimn. nr 13 im. Sybiraków	ZSTiO im. K. Gzowskiego, Publ. Technikum nr 1	Zespół Szkół Zawodowych nr 1	Zespół Szkół nr 2, Technikum nr 2
strona WWW	www.lodzierz.w.pl	www.zsd9lomza.republika.pl	http://zsbg.szkoły.lodz.pl	www.gzowski.opole.pl	http://edu.apple.pl/zsz1ostroleka/	www.budowlanka.net.pl
nr telefonu	(0 59) 857-24-09	(0 86) 473-53-05	(0 42) 659-82-22	(0 77) 474-59-42	(0 29) 765-68-82	(0 41) 263-17-33
rok rozpoczęcia kształcenia geodetów	2006	2007	1945	1974	2004	1999
liczba miejsc	30	30	60	32	30	60
termin przyjmowania podań	01.02-21.06	12.04-31.05	03.04-28.04	15.05-15.06	08-18.05	07.05-19.06
% absolwentów z ub.r. przyjętych na studia	pierwsi absolwenci w 2010 r.	-	18/21	8/8	pierwsi absolwenci w 2008 r.	16/25
udział w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Wiedzy GiK	-	-	tak; 2006: 10. miejsce drużynowo	tak; 2006: 8. miejsce drużynowo	-	tak
oprogramowanie inżynierskie z zakresu geodezji, GIS	-	zakup planowany	m.in.: AutoCAD (22), Geomedia (25), GEO-INFO (31), GEOSECMA (8), WinKalk (16)	C-Geo (16), Nobel (21)	WinKalk (16)	WinKalk (17), MikroMap (17)
teodolity/dalmierze	-/-	zakup planowany	15/1	24/2	6/-	5/-
niwelatory optyczne	-	zakup planowany	16	26	2	5
tachimetry elektron./ odbiorniki GPS	-/-	zakup planowany	1/-	1/1	-/-	-/-

MIASTO	RZESZÓW	SANOK	SKARŻYSKO-KAMIENNA	ŚWIECIE	TORUŃ	TRZCIANA
nazwa szkoły	Zespół Szkół Kształcenia Ustawicznego, Technikum nr 12	Zespół Szkół nr 4 im. Kazimierza Wlk.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 4	Prywatne Technikum Geodezyjne „MENEDŻER”	Zespół Szkół Technicznych	Zespół Szkół Techniczno-Weterynaryjnych
strona WWW	www.zsku.rzeszow.pl	www.zs4.esanok.pl	www.zsp4.skarzysko.org	www.wsm-swiecie.pl	www.zst.torun.pl	www.zstw.trzciana.com.pl
nr telefonu	(0 17) 852-09-43	(0 13) 464-75-00	(0 41) 253-26-77	(0 52) 33-24-356	(0 56) 622-73-36	(0 17) 851-40-77
rok rozpoczęcia kształcenia geodetów	1986	1989	1999	2003	1977	2003
liczba miejsc	35	30	30	30	35	35
termin przyjmowania podań	14.05-29.06	19-31.05	7.05-19.06	maj - sierpień	maj - czerwiec, nabór elektroniczny	kwiecień - czerwiec
% absolwentów z ub.r. przyjętych na studia	72	46	13	pierwsi absolwenci w br.	38	pierwsi absolwenci w br.
udział w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Wiedzy GiK	tak; 2006: 9. miejsce drużynowo	tak	tak	-	tak	-
oprogramowanie inżynierskie z zakresu geodezji, GIS	WinKalk (15), MikroMap (15), IntelliCAD, GEO-INFO, C-Geo (wielostanowiskowa)	GEO-INFO (1), AutodeskMap (2), WinKalk (10), MikroMap (10), C-Geo (10)	WinKalk, MikroMap	brak danych	m.in.: AutoCAD, MicroStation, ArcView (15), WinKalk 3.8 (20), MikroMap (20)	WinKalk, MikroMap
teodolity/dalmierze	10/2	10/1	5/1	2/-	20/1	10/1
niwelatory optyczne	15	12	10	2	15	15
tachimetry elektron./ odbiorniki GPS	2/-	1/-	-/-	-/-	1/-	1/-

OSTRÓW K. ŁASKU	OSTRÓW WIELKOPOLSKI	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	PŁOCK	POZNAŃ	ROPCZYCE	RUDA ŚLĄSKA
Zespół Szkół Ogrodniczych	Zespół Szkół Budowlano-Energetycznych	Zespół Szkół Ponadgimn. nr 3, Technikum Kszt. Środowiska	Zespół Szkół Bud. nr 1, Technikum nr 5	Zespół Szkół Geodez.-Drog. im. R. Modrzejewskiego	Zespół Szkół Agro-Technicznych im. W. Witosa	ZSP nr 5 im. J. Markowej
www.zso-ostrow.cba.pl	www.zsbe.prv.pl	www.zspnr3.w.pl	www.budowlanka.net	www.zsdg.poznan.pl	http://republika.pl/rolbit	www.zsp5.neostrada.pl
(0 43) 675-34-61	(0 62) 736-62-28	(0 44) 649-57-62	(0 24) 366-03-80	(0 61) 867-26-80	(0 17) 221-85-71	(0 32) 771-71-10
2002	1998	1980 1985	2002	1946 1945	2000	2000
35	30	30	brak danych	60	30	30
02-30.04	23.04-18.05	2-30.04	08-18.05	23.04-18.05	19.04-31.05	22-26.06
22/30	16/30	brak danych	brak danych	10/34	76	15/25
-	tak	tak (z wyj. 2006 r.)	-	tak	tak	-
WinKalk (20), MikroMap (20)	AutoCAD (20), GEO-INFO (20), C-Geo (20), WinKalk (20), MikroMap (20)	WinKalk (12), C-Geo (12), MikroMap (12)	WinKalk i MikroMap (licencja wieloosobowa)	C-Geo (30)	WinKalk (3), MikroMap, C-Geo, AutoCAD	WinKalk (15), MikroMap (15), IntelliCAD (2)
3/-	5/1	14/-	2/-	12/-	10/3	7/3
3	6	14	5	12	5	8
-/-	1/-	-/-	1/-	-/-	-/-	2/-

WARSZAWA ⁽³⁾	WIELUŃ	ZABRZE ⁽⁴⁾	ZIELONA GÓRA	ŻARY	ŻELECHÓW ⁽⁵⁾	ŻYWIEC
Zespół Szkół nr 14, TGGD im. St. Kluźniaka	Zespół Szkół nr 1	Zabrzańskie CKOiZ, Technikum nr 4	Zespół Szkół Budowlanych im. T. Kościuszki	Zespół Szkół Budowlanych, Technikum Geodezyjne	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. I. Wysogoty-Zakrzewskiego	Zespół Szkół Budowlano-Drzewnych
www.zs14.pl	http://zs1.ehost.pl	www.zckoiz.zabrze.pl	www.budowlanka.zgora.pl	www.zsbzary.friko.pl	www.zsz-zelechov.com	www.zsbdzywiec.internetdsl.pl
(0 22) 619-47-13	(0 43) 843-35-56	(0 32) 217-27-67	(0 68) 451-39-51	(0 68) 363-47-02	(0 25) 754-11-69	(0 33) 861-21-75
1916	1997	1993	1973	2005	1961	2002
96	35	30	30	brak danych	30	32
07.05-19.06	02.04-30.04	07.05-15.06, nabór elektroniczny	do 25.06	do 25.06	08-18.05	07.05-15.06
67	100	41	65	pierwsi absolwenci w 2009 r.	78	brak danych
tak, 2006: 1. miejsce drużynowo, dwoje finalistów	tak, 2006: 2. miejsce drużynowo, dwoje finalistów	tak	tak	-	tak, 2006: 3. miejsce drużynowo, jeden finalista	-
MicroStation 95 (1), Istram (30), WinKalk (1), MikroMap (1), Operat (12)	m.in.: Geo V6 (12), Geo-Info V (20), WinKalk (12), MikroMap (12)	WinKalk (8)	brak danych	-	GEO-MAP, C-Geo, GeoMedia (20), CSF Dephos (1), ArcGIS, ArcView, WinKalk (17)	AutoCAD (20), WinKalk (16), C-Geo (45), MikroMap (16)
30/1	7/1	7/-	12/1	4/2	22/1	4/1
30	4	8	12	2	32	4
6/-	1/-	-/-	1/-	1/-	2/-	-/-

Informacje dodatkowe: cyfry w nawiasie przy nazwie oprogramowania oznaczają liczbę licencji; ⁽¹⁾ szkoła posiada internet; ⁽²⁾ 85% absolwentów zdało zewnętrzny egzamin zawodowy, 100% maturę; ⁽³⁾ w 2006 r. 11 uczniów uzyskało indeks wyższej uczelni jako laureaci Turnieju Młodych Mistrzów Techniki; ⁽⁴⁾ szkoła posiada Certyfikat Śląskiej Szkoły Jakości, tytuł Wolontariusz Roku 2005, realizuje programy UE („Leonardo da Vinci”, „Socrates Comenius”); współpracuje ze szkołami w Szwecji, Turcji, Francji oraz zakł. przemysł. w Niemczech, gdzie uczniowie odbywali praktyki; ⁽⁵⁾ szkoła dodatkowo dysponuje pakietem programów edukacyjnych „Geodezja” (UWM), a także „Przepisy prawne”, „Standardy geodezyjne”; w r. 2005/2006 w ramach projektu PHARE 2003 (program „Wsparcie na modernizację oferty edukacyjnej”) otrzymała 30 tys. euro na zakup nowoczesnego sprzętu geodezyjno-informatycznego