

konkurs nr 1/POKL/4.1.2/2009					
LP.	NAZWA UCZELNI	Tytuł projektu	PRYZYCNANE PUNKTY	PRYZYCNANE DOFINANSOWANIE	DATA ZAWARCIA UMOWY
1	Akademia Ekonomiczna im. K. Adamieckiego w Katowicach	Informatyka Akademii Ekonomicznej w Katowicach motorem regionalnej i krajowej gospodarki opartej na wiedzy	73,5	2 450 129,93	26.11.2009
2	Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie	Inżynieria i Ochrona Środowiska na AGH - kierunki zamawiane	85,0	19 985 750,00	31.12.2009
3	Akademia Podlaska	Atrakcyjny proces kształcenia na kierunku matematyka w Akademii Podlaskiej	96,5	3 723 374,00	01.12.2009
4	Akademia Podlaska	Moda na chemię	93,0	3 991 720,00	26.11.2009
5	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	Inżynier na zamówienie	86,0	3 850 243,69	23.12.2009
6	Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży	Informatyka, Automatyka i Robotyka - kierunkami przyszłości	77,5	3 567 509,00	22.10/2009
7	Politechnika Białostocka	Uatrakcyjnienie oferty edukacyjnej na kierunkach: mechanika i budowa maszyn oraz automatyka i robotyka na Wydziale Mechanicznym Politechniki Białostockiej	82,0	2 934 088,44	31.12.2009
8	Politechnika Białostocka	Podniesienie atrakcyjności oferty edukacyjnej kierunków: budownictwo, inżynieria środowiska i ochrona środowiska na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej	78,0	4 453 633,46	10.12.2009
9	Politechnika Białostocka	Zwiększenie potencjału absolwentów Wydziału Informatyki Politechniki Białostockiej na rynku pracy	73,0	4 921 346,98	03.03.2010
10	Politechnika Częstochowska	Zwiększenie liczby absolwentów Politechniki Częstochowskiej na kierunkach technicznych, przyrodniczych i matematycznych	73,5	9 644 177,66	17.12.2009
11	Politechnika Gdańska	Kształcenie zamawiane na wybranych kierunkach studiów, realizowanych na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej	89,0	4 122 449,50	15.12.2009
12	Politechnika Gdańska	Inżynieria materiałowa - przyszłość gospodarki	80,0	4 061 501,81	18.12.2009
13	Politechnika Gdańska	Kształcenie zamawiane na kierunku mechatronika na Wydziale Mechanicznym Politechniki Gdańskiej	74,0	2 638 560,00	21.12.2009
14	Politechnika Koszalińska	Inżynier Pilnie Poszukiwany	77,0	9 754 001,04	18.11.2009
15	Politechnika Lubelska	Polub PoLub	94,0	7 780 342,00	20.11.2009
16	Politechnika Łódzka	Budownictwo - kierunek zamawiany w Politechnice Łódzkiej - nabór na rok ak. 2009/10 oraz 2010/11	98,0	13 333 760,40	25.11.2009
17	Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Zwiększenie liczby absolwentów na kierunkach informatyka oraz matematyka	87,0	4 315 523,00	22.12.2009

18	Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Zwiększenie liczby absolwentów na kierunkach mechanika i budowa maszyn oraz mechatronika	86,5	4 751 441,00	31.12.2009
19	Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Zwiększenie liczby absolwentów na kierunku fizyka techniczna	86,0	1 543 923,40	21.12.2009
20	Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Zwiększenie liczby absolwentów na kierunkach budownictwo, inżynieria środowiska oraz ochrona środowiska	85,0	9 864 898,00	21.12.2009
21	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	Program podnoszenia atrakcyjności kierunków technicznych na Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach istotnych dla GOW	88,0	8 722 662,31	22.12.2009
22	Politechnika Wrocławska	Wzrost liczby absolwentów w Politechnice Wrocławskiej na kierunku o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy	100,0	19 155 871,55	9.12.2009
23	Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych	Wsparcie studentów informatyki jako klucz do rozwoju gospodarki opartej o wiedzę - wzbogacenie programu dydaktycznego w Polsko Japońskiej Szkole Technik Komputerowych	86,5	3 817 035,86	22.10.2009
24	PWSZ im. Ks. B. Markiewicza w Jarosławiu	Wzrost liczby studentów kierunków technicznych kluczem do rozwoju innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy	82,5	9 222 812,84	21.12.2009
25	PWSZ im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	Kierunek zamawiany - informatyka	94,0	4 889 222,16	01.12.2009
26	PWSZ im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu	Inżynieria środowiska szansą na zawód z przyszłością	81,5	4 713 862,10	04.03.2010
27	PWSZ im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu	Mechanika i budowa maszyn szansą na zawód z przyszłością	80,0	2 725 469,44	23.12.2009
28	PWSZ w Krośnie	Silna kadra inżynierska - wsparcie studentów kierunków zamawianych Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Krośnie	76,5	4 803 641,45	10.12.2009
29	PWSZ w Nowym Sączu	Inżynier mechatroniki - napędem do rozwoju innowacyjnego przemysłu i konkurencyjnej gospodarki	74,0	1 894 798,94	22.12.2009
30	PWSZ w Tarnowie	PUK Inżynieria M@teriałowa PLUS - Program Uatrakcyjniania Kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa z pakietem językowym	89,0	1 289 593,75	17.12.2009
31	PWSZ w Tarnowie	PUK M@tematyka PLUS - Program Uatrakcyjniania Kształcenia na kierunku Matematyka z pakietem językowym	85,5	1 428 408,67	21.12.2009
32	PWSZ w Tarnowie	PUK Chemi@ PLUS - Program Uatrakcyjniania Kształcenia na kierunku Chemia z pakietem językowym	85,5	1 797 680,04	17.12.2009
33	Uniwersytet Gdański	Uniwersytet Gdański promotorem zasobów nowoczesnej gospodarki - zwiększenie liczby absolwentów kierunków przyrodniczych i ścisłych (PRO-GOS)	84,5	11 322 633,28	22.12.2009
34	Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy J.Kochanowskiego w Kielcach	grantPROGRES - Program Zwiększenia Liczby Absolwentów na Kierunkach Kluczowych dla Gospodarki	71,0	11 395 929,72	03.03.2010
35	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Zwiększenie liczby absolwentów kierunków matematyka i informatyka prowadzonych na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	111,0	13 846 200,00	15.12.2009
36	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Poczuj chemię do chemii - zwiększenie liczby absolwentów kierunku CHEMIA na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu	103,0	15 479 246,00	21.12.2009

37	Uniwersytet Jagielloński	Zwiększenie liczby wysoko wykwalifikowanych absolwentów kierunków ścisych Uniwersytetu Jagiellońskiego	98,0	15 759 639,45	23.12.2009
38	Uniwersytet Łódzki	Zwiększenie liczby studentów na kierunkach Matematyka i Informatyka na Wydziale Matematyki i Informatyki UŁ	83,0	5 703 878,10	23.12.2009
39	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Od studenta do eksperta - ochrona środowiska w praktyce	92,0	9 003 810,99	21.12.2009
40	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Uruchomienie kierunku studiów: Biotechnologia specjalność: Biotechnologia Medyczna na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi	79,5	10 171 946,61	07.12.2009
41	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Realizacja kształcenia zamawianego na kierunku ochrona środowiska (studia pierwszego stopnia) z równoczesnym podniesieniem atrakcyjności kształcenia i wzmocnieniem praktycznych elementów kształcenia	100,0	1 656 095,50	17.12.2009
42	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	wektor - Wzrost Efektywności Kształcenia Technicznego Oraz Rozwój kierunków kluczowych - uatrakcyjnienie studiów na WFAiS w Toruniu	98,5	12 562 750,00	23.12.2009
43	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wzbogacenie oferty edukacyjnej na studiach stacjonarnych II stopnia kierunku biotechnologia	92,5	2 699 470,00	21.12.2009
44	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Rozwój studiów chemicznych na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika (ZUCH UMK)	77,0	9 930 310,00	16.03.2010
45	Uniwersytet Opolski	Poprawa atrakcyjności studiowanej kierunku chemia w Uniwersytecie Opolskim	78,5	2 622 320,00	04.03.2010
46	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Program Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu dotyczący zwiększenia liczby absolwentów kierunków przyrodniczo-technicznych o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy	72,5	3 076 942,88	4.11.2009
47	Uniwersytet Rzeszowski	Studenci kierunku Biotechnologia akceleratorek Gospodarki Opartej na Wiedzy	88,5	2 573 548,17	04.12.2009
48	Uniwersytet Rzeszowski	EDISON - Wzbogacenie oferty edukacyjnej kierunku Fizyka techniczna	80,5	2 427 839,90	03.03.2010
49	Uniwersytet Szczeciński	Kierunki matematyczne mogą być atrakcyjne - zamawianie kształcenia na Uniwersytecie Szczecińskim	108,0	4 643 990,00	05.03.2010
50	Uniwersytet w Białymstoku	Absolwent informatyki lub matematyki specjalistą na rynku pracy	74,0	3 806 718,00	16.11.2009
51	Uniwersytet Warszawski	Fizyka - kształcenie dla gospodarki opartej na wiedzy	87,0	2 563 747,41	31.12.2009
52	Uniwersytet Warszawski	Uatrakcyjnienie studiów na kierunku chemia Uniwersytetu Warszawskiego, zwiększenie liczby studentów i poprawianie ich pozycji na rynku pracy	80,5	6 726 323,82	05.03.2010
53	Uniwersytet Warszawski	Otwarcie i realizacja specjalności „biotechnologia medyczna” na kierunku biotechnologia na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego	75,5	687 498,21	31.12.2009
54	Uniwersytet Warszawski	Informatyka na UW: doświadczenie + jakość + potencjał = wysokiej jakości absolwenci	92,0	7 970 136,50	05.03.2010
55	Uniwersytet Warszawski	Matematyka na Uniwersytecie Warszawskim - studia atrakcyjne i przyjazne	83,5	8 162 372,66	09.03.2010

56	Uniwersytet Wrocławski	Uatrakcyjnienie procesu dydaktycznego na kierunku informatyka na Uniwersytecie Wrocławskim	103,0	7 223 529,71	18.11.2009
57	WSZiA w Zamościu	Dbamy o tradycję - budujemy nowoczesnie. Program wsparcia kierunku budownictwo WSZiA w Zamościu	75,5	1 657 586,95	24.11.2009
58	Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej	Informatyka w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej - studia z przyszłością	99,0	3 941 449,04	25.11.2009
59	Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie	Studiowanie budownictwa w Wyższej Szkole Ekologii i Zarządzania Twoją szansą na lepszą przyszłość	83,5	1 171 594,54	27.11.2009
60	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Informatyka - kompetencje dla rozwoju	81,5	7 619 390,36	2.11.2009
61	Wyższa Szkoła Środowiska w Bydgoszczy	Inżynier - specjalista ochrony środowiska potrzebny od zaraz	82,0	597 547,15	22.12.2009
62	Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie	Studiuj informatykę - otrzymasz stypendium	86,0	2 749 643,46	10.12.2009
63	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Uatrakcyjnienie procesu kształcenia i zapewnienie wyższej jego jakości na kierunkach: automatyka i robotyka, inżynieria materiałowa, mechanika i budowa maszyn i mechatronika ZUT w Szczecinie	85,5	8 318 883,22	07.12.2009
64	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Podnoszenie skuteczności studiowania na kierunku Informatyka	75,5	2 701 770,17	17.12.2009
			<b>OGÓLEM:</b>	<b>386 924 174,22</b>	