


ZATWIERDZAM
MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

prof. Barbara Kudrycka

Załącznik nr 4

MINISTER NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

LISTA RANKINGOWA

konkurs 1/POKL/4.1.2/2011

Wnioski o dofinansowanie projektów ocenione pozytywnie

UWAGA! Biorąc pod uwagę kwotę przewidzianą na dofinansowanie projektów w ramach konkursu, zapisaną w Planie Działania oraz Dokumentacji konkursowej - 200 000 000 PLN, budżety projektowe zaplanowane przez poszczególnych wnioskodawców a także wyodrębnione 15% rezerwy na dofinansowanie projektów ocenionych pozytywnie po zakończeniu procedury odwoławczej środki finansowe otrzymają projekty, które uplasowały się na pozycjach od 1 do 39 (włącznie)

Lp.	Numer KSI	Projektodawca	Miasto	Tytuł projektu	Wnioskowane dofinansowanie	Liczba punktów
1.	145	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie	Warszawa	Zwiększenie liczby absolwentów kierunku wzornictwo na Wydziale Zamiejscowym w Poznaniu Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej poprzez uatrakcyjnienie programu kształcenia	3 590 544,30	119,0
2.	198	Uniwersytet Łódzki	Łódź	Analityka gospodarcza - studia z przyszłością	4 887 351,00	116,5
3.	218	Politechnika Częstochowska	Częstochowa	Nowoczesny inżynier przyszłością naszej gospodarki - atrakcyjne studia na kierunkach zamawianych	7 386 798,48	116,0

4.	088	Uniwersytet Łódzki	Łódź	Informatyka - studia z gwarancją sukcesu	3 710 163,40	115,0
5.	234	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Poznań	Studia na Biotechnologii i Ochronie Środowiska UAM drogą do sukcesu zawodowego	4 707 335,55	113,5
6.	014	Politechnika Białostocka	Białystok	Studium matematyczne metody informatyki na Politechnice Białostockiej	1 948 175,20	113,0
7.	098	Uniwersytet Jagielloński	Kraków	Zwiększenie liczby absolwentów matematyki UJ i ich kompetencji	4 972 729,65	110,5
8.	170	Politechnika Poznańska	Poznań	Inżynier - fizyk dla innowacyjnych technologii	1 997 722,10	110,5
9.	214	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Katowice	Inżynier Materiałów - Materiał na Inżyniera. Kształcenie zamawiane na kierunku Inżynieria Materiałowa Uniwersytetu Śląskiego	2 020 791,30	110,5
10.	110	Politechnika Łódzka	Łódź	Inżynieria środowiska inwestycją w przyszłość	6 789 165,76	110,5
11.	137	Politechnika Gdańska	Gdańsk	ABSOLWENT WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ-INŻYNIER Z PRZYSZŁOŚCIĄ	4 567 225,00	109,5
12.	166	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy	Bydgoszcz	Studia inżynierskie gwarancją rozwoju UTP i społeczeństwa opartego na wiedzy	10 733 132,80	109,5

13.	118	Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego	Radom	Informatyka - inwestycją w przyszłość	1 310 931,90	109,0
14.	233	Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach	Kielce	grantPROGRES II - program zwiększenia liczby absolwentów kierunków zamawianych	3 618 772,50	108,5
15.	085	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	Bydgoszcz	Informatyka w WSG w Bydgoszczy - atrakcyjny kierunek kształcenia	1 806 186,75	108,5
16.	023	Politechnika Świętokrzyska	Kielce	Absolwenci kierunków technicznych Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach motorem rozwoju gospodarki opartej na wiedzy i innowacyjności	8 535 376,80	108,0
17.	189	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Rzeszów	Bilans inżynierów na plus - studium kierunki zamawiane na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej	4 450 332,50	108,0
18.	108	Politechnika Łódzka	Łódź	Matematyka dźwignią innowacyjnej gospodarki	7 034 401,28	107,5
19.	075	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wrocław	Kierunki zamawiane Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu - biotechnologia i ochrona środowiska	1 842 416,70	107,5
20.	216	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki	Kraków	Jutro należy do informatyków	4 238 460,00	107,0
21.	209	Politechnika Śląska	Katowice	Program mentorski receptą na efektywne kształcenie na makrokierunku automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka na Politechnice Śląskiej	4 643 274,00	107,0

22.	066	Politechnika Śląska	Katowice	NANATRIM - Poprawa atrakcyjności kształcenia na makrokierunku Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych	4 165 452,50	106,5
23.	092	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wrocław	Inżynier gospodarki wodnej w dobie katastrof klimatycznych	1 155 929,40	103,5
24.	172	Politechnika Poznańska	Poznań	Energetyka dla energicznych	1 996 684,20	103,0
25.	064	Politechnika Śląska	Katowice	QUAPINFO - Zwiększenie atrakcyjności i jakości kształcenia na makrokierunku Informatyka Stosowana z Komputerową Nauką o Materiałach	3 682 842,50	102,5
26.	204	Uniwersytet Warszawski	Warszawa	Kadry dla polskiej energetyki jądrowej	6 633 260,00	102,5
27.	232	Akademia Techniczno - Humanistyczna w Bielsku - Białej	Bielsko-Biała	Budujące Beskidy - zwiększenie liczby absolwentów kierunku BUDOWNICTWO na ATH	4 613 726,00	102,5
28.	081	Uniwersytet Rzeszowski	Rzeszów	Informatyka twoją szansą	4 124 883,00	102,0
29.	184	Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego	Radom	Inżynier mechanik - zawód z przyszłością	1 954 001,90	101,5
30.	183	Uniwersytet Marii Curie - Skłodowskiej w Lublinie	Lublin	Studia zamawiane na UMCS - nowy kierunek fizyka techniczna	2 616 450,00	101,5

31.	034	Uniwersytet Warszawski	Warszawa	Fizyka plus	4 988 962,50	101,5
32.	040	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Kraków	"Ochrona środowiska - studia z pasją i przyszłością"	1 999 078,20	101,0
33.	187	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Rzeszów	Zostań Dobrym Inżynierem	4 964 830,80	101,0
34.	140	Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi	Łódź	Praktyka dla Informatyka	6 920 909,00	100,5
35.	046	Akademia Pomorska w Słupsku	Słupsk	Kierunki matematyczno-przyrodnicze drogą do zawodów z przyszłością	3 937 760,00	100,5
36.	047	Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży	Łomża	Zaprogramuj swoją przyszłość - kierunki zamawiane w Łomży	5 062 610,00	100,0
37.	210	Politechnika Częstochowska	Częstochowa	Inżynier Informatyk - niezastąpiony pracownik w nowoczesnym przemyśle	1 863 465,00	100,0
38.	036	Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	Lublin	VERSATILISTS. PROFESJONALNA I KOMPETENTNA INFORMATYKA jako kierunek zamawiany zwiększający liczbę absolwentów o znaczeniu kluczowym dla gospodarki opartej na wiedzy w WSEI w Lublinie.	5 563 095,20	99,5
39.	168	Uniwersytet Jagielloński	Kraków	Zwiększenie liczby absolwentów innowacyjnych kierunków studiów: Zaawansowane materiały i nanotechnologia oraz Studia matematyczno-przyrodnicze na Uniwersytecie Jagiellońskim	4 882 445,72	99,5

40.	119	Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego	Radom	Z energią do nauki	997 680,24	99,0
41.	217	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki	Kraków	Bioinżynier chemiczny (BINC)	1 925 083,70	99,0
42.	112	Politechnika Łódzka	Łódź	Automatyk - robotyk - kluczowy zawód XXI	5 808 301,60	99,0
43.	231	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	Warszawa	Kształcenie zamawiane na kierunku Inżynieria Środowiska	2 612 725,12	97,5
44.	213	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Katowice	Matematyka podstawą sukcesu	3 924 417,00	97,0
45.	199	Uniwersytet Łódzki	Łódź	Fizyka kierunkiem przyszłości	3 930 319,05	97,0
46.	161	Uniwersytet Marii Curie - Skłodowskiej w Lublinie	Lublin	Studia zamawiane na WMFiI trafnym wyborem	4 998 945,00	97,0
47.	058	Uniwersytet Gdański	Gdańsk	Kierunki zamawiane BIM-UG - Bioinformatyka, Informatyka, Matematyka	4 748 697,50	96,0
48.	037	Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	Lublin	PROFESJONALNA I KOMPETENTNA MECHANIKA I BUDOWA MASZYN jako kierunek zamawiany zwiększający liczbę absolwentów o znaczeniu kluczowym dla gospodarki opartej na wiedzy w WSEI w Lublinie.	2 636 518,50	95,5

49.	208	Politechnika Śląska	Katowice	Mechatronika-zawód przeszłości-Twoją przyszłością	2 436 852,00	95,5
50.	150	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Olsztyn	Ułatwienie startu na rynku pracy absolwentom Informatyki Wydziału Matematyki i Informatyki UWM w Olsztynie	1 987 830,00	95,5
51.	107	Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza	Inform@tyka - studia z pasją, zawód z przyszłością	1 983 138,75	95,5
52.	059	Uniwersytet Gdański	Gdańsk	Zwiększenie liczby absolwentów kierunków przyrodniczych o kluczowym znaczeniu dla gospodarki poprzez wzmocnienie praktycznych elementów kształcenia (PRO-BioChem)	9 755 096,40	95,0
53.	078	Uniwersytet Rzeszowski	Rzeszów	Matematyka - klucz do sukcesu	4 497 276,00	95,0
54.	200	Uniwersytet Szczeciński	Szczecin	Absolwenci fizyki potrzebni gospodarce	830 325,60	94,5
55.	215	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Katowice	Zwiększenie Liczby Absolwentów Chemii (ZLABCHEM)	3 810 657,90	94,5
56.	147	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Olsztyn	Biotechnologia - Kierunek z przyszłością	3 093 410,10	94,5
57.	230	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Poznań	Zwiększenie liczby absolwentów kierunku ochrona środowiska w Zamiejscowym Ośrodku Dydaktycznym UAM w Pile "EUR-EKO"	3 658 084,49	94,0

58.	038	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu	Elbląg	INŻYNIER DLA WARMII I MAZUR - program zwiększenia liczby absolwentów i wzmocnienia oferty kształcenia na kierunkach: mechanika i budowa maszyn oraz ochrona środowiska.	1 652 103,80	93,5
59.	158	Politechnika Gdańska	Gdańsk	Kształcenie zamawiane na unikatowym kierunku Inżynieria Mechaniczno-Medyczna	2 984 100,00	93,5
60.	016	Politechnika Wrocławska	Wrocław	Zwiększenie liczby absolwentów studiów inżynierskich I stopnia prowadzonych przez Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej na kierunkach Biotechnologia, Chemia i Inżynieria Materiałowa	7 337 941,69	93,5
61.	010	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu	Elbląg	Informatyk z doświadczeniem - atrakcyjne formy kształcenia na kierunku informatyka połączone ze stażem zawodowym	1 985 530,70	93,0
62.	192	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Kraków	Innowacyjne kształcenie inżynierów dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy	7 799 966,72	93,0
63.	060	Politechnika Śląska	Katowice	Nowoczesna Inżynieria Materiałowa	2 353 403,00	93,0
64.	063	Politechnika Śląska	Katowice	Wciśnij Enter zrób karierę-informatyka zawód dla kobiet i mężczyzn	2 945 007,00	92,5
65.	077	Uniwersytet Rzeszowski	Rzeszów	NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwieranych kierunków "Inżynierii materiałowej" i "Mechatroniki" na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego	3 771 074,00	92,0
66.	133	Uniwersytet Zielonogórski	Zielona Góra	Wybieram fizykę. Projekt zwiększenia liczby studentów i atrakcyjności kierunku fizyka na Uniwersytecie Zielonogórskim	1 017 982,91	92,0

67.	221	Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemysłu	Przemysł	Przemysł możliwości dla inżyniera	7 296 972,00	92,0
68.	222	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	Biała Podlaska	Budownictwo - kierunek zamawiany	2 703 681,30	91,5
69.	117	Politechnika Lubelska	Lublin	Inżynier z Lublina	7 014 762,56	91,5
70.	041	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Kraków	" Wzornictwo, Innowacja, Społeczeństwo"	1 825 420,00	91,0
71.	079	Uniwersytet Zielonogórski	Zielona Góra	Zwiększenie liczby absolwentów kierunku Matematyka na Uniwersytecie Zielonogórskim	1 958 742,00	90,5
72.	151	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Olsztyn	Matematyka na Wydziale Matematyki i Informatyki UWM w Olsztynie - szansa na przyszłość	1 986 650,00	90,0
73.	142	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	Siedlce	Studiuj informatykę! Zrób pewny krok w przyszłość	1 999 397,99	90,0
74.	001	Państwowa Wyższa Szkoła w Koninie	Konin	Inżynierowie z Turku - kompleksowy program wsparcia kształcenia na kierunkach budownictwo i inżynieria środowiska w PWSZ w Koninie	2 746 117,50	89,5
75.	155	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie	Chełm	Mechanika i Budowa Maszyn - studia zamawiane w PWSZ w Chełmie	3 341 523,89	88,0

76.	005	Uniwersytet Opolski	Opole	Zwiększenie liczby absolwentów kierunku Biotechnologia Inżynieria Środowiska Uniwersytetu Opolskiego	8 274 593,60	87,0
77.	225	Uniwersytet Rzeszowski	Rzeszów	Biotechnologia kluczem do postępu	2 712 260,00	85,5
78.	057	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki	Kraków	Rozwój kierunków zamawianych na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej	11 649 820,00	85,0
79.	090	Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu	Poznań	Wzornictwo - kluczem do sukcesu	1 631 865,00	84,5
80.	128	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie	Tarnów	PUK II Chemi@ PLUS - Program Uatrakcyjnienia Kształcenia na kierunku Chemia z pakietem językowym	884 852,40	84,0
81.	223	Uniwersytet Humanistyczno- Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach	Kielce	sciencePROGRES - Zwiększenie Liczby Absolwentów Nauk Ścisłych	9 994 472,00	83,5
82.	148	Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie	Olsztyn	Ochrona środowiska - zaprojektuj swoją przyszłość	1 707 789,36	82,0
83.	152	Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie	Olsztyn	Mechatronika - zawodem przyszłości	1 643 245,00	81,0
84.	020	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Toruń	Wzbogacenie oferty edukacyjnej na studiach stacjonarnych I stopnia kierunku Biotechnologia - nowa perspektywa	3 379 572,00	79,0

85.	082	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	Warszawa	Kształcenie zamawiane na kierunku: Fizyka i Nauki ścisłe	4 861 097,13	77,5
86.	163	Uniwersytet Opolski	Opole	Matematyka dla gospodarki	3 382 706,25	76,0
87.	212	Politechnika Łódzka	Łódź	Energetyka - kierunek zamawiany na Politechnice Łódzkiej	3 083 455,00	71,5
88.	206	Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii w Suchej Beskidzkiej	Sucha Beskidzka	Nowoczesne kadry gospodarki opartej na wiedzy	4 998 450,00	65,0

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Wdrożeń i Innowacji

Paulina Gręsiorkiewicz-Plonka

13.06.2011.