

Projekty Uniwersytetu Jagiellońskiego finansowane z programów Narodowego Centrum Badań i Rozwoju - bez projektów Collegium Medicum*

lp.	tytuł projektu	program	okres realizacji projektu	wartość projektu	wartość dofinansowania dla UJ	jednostka realizująca projekt	kierownik projektu	adres strony www
1	Polskie odczynniki monoklonalne do diagnostyki serologicznej	IniTech	07/2010 - 11/2012	1 494 603,00 zł	662 700,00 zł	Wydział Biochemii, Biologii i Biofizyki (lider konsorcjum)	dr hab. Joanna Bereta	
2	Nowa terapia przeciwnowotworowa oparta na modyfikowanym genetycznie szczepie bakterii Salmonella	InnoTech	11/2012 - 10/2015	5 111 200,00 zł	3 764 700,00 zł	Wydział Biochemii, Biologii i Biofizyki (partner konsorcjum)	dr hab. Joanna Bereta	http://www.jagiellonskiecentrum.innowacji.pl/pl/case.fir.terapi.a_przeciwnowotworowa_salmonella.5.html
3	Paskowy Pozytonowy Tomograf Emisyjny	InnoTech	07/2012 - 06/2014	5 577 500,00 zł	4 057 510,00 zł	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej (lider w konsorcjum)	prof. dr hab. Paweł Moskal	
4	Opracowanie wielofunkcyjnego pakietu dodatków zaw. innowacyjny modyfikator procesu spalania typu FBC	Program Badań Stosowanych	10/2012 - 09/2015	2 480 000,00 zł	821 000,00 zł	Wydział Chemii (partner w konsorcjum)	dr hab. Andrzej Kotarba	http://www.citru.uj.edu.pl/aktualnosci/wydarzenia/-/journal_content/56_INSTANCE_AMd4/1587933/6716214
5	Kreator innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej	Kreator innowacyjności	06/2011 - 05/2013	1 041 334,00 zł	937 200,00 zł	Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu	Agnieszka Iwan	http://www.citru.uj.edu.pl/o-citru/projekty
6	Kreator innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej	Kreator innowacyjności	07/2012 - 07/2014	400 000,00 zł	360 000,00 zł	Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu	Agnieszka Iwan	http://www.citru.uj.edu.pl/o-citru/projekty
7	OpenArt Sztuka współczesna dla wszystkich	Innowacje Społeczne	01/2014 - 10/2016	1 009 603,00 zł	999 155,00 zł	Katedra UNESCO do Badań nad Przekładem i Komunikacją Międzykulturową (projekt w partnerstwie)	dr Anna Jankowska	http://www.unesco.uj.edu.pl/badania/open-art
8	Rozszerzenie ochrony patentowej dla trzech wynalazków Uniwersytetu Jagiellońskiego z dziedziny life sciences	Patent Plus	05/2013-04/2016	473 600,00 zł	399 908,00 zł	Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu	dr Gabriela Konopka-Cupiał	
9	Opracowanie innowacyjnego katalizatora do niskotemperaturowej redukcji emisji podtlenku azotu	Program Badań Stosowanych	12/2013-11/2016	3 073 140,00 zł	1 424 640,00 zł	Wydział Chemii (partner w konsorcjum)	prof.dr hab. Zbigniew Sojka	

10	Nowe inhibitory ścieżki oksygenazy hemowej-1 jako potencjalne leki przeciwnowotworowe	Program Badań Stosowanych	01/2014 - 12/2016	4 173 096,00 zł	2 269 920,00 zł	Wydział Biochemii, Biologii i Biofizyki (partner konsorcjum)	prof.dr hab. Józef Dulak	
11	Ocena skutków regulacji oparta na dowodach. Model wykorzystania istniejących dowodów analityczno-ewaluacyjnych w procesie oceny społeczno-ekonomicznych efektów planowanych regulacji (MORE)	Innowacje Społeczne	05/2014 - 04/2016	774 100,00 zł	191 476,00 zł	Centrum Ewaluacji i Analiz Polityk Publicznych UJ (partner w konsorcjum)	prof. dr hab. Jarosław Górniak	http://www.kozminski.edu.pl/p/oferta-edukacyjna/studia-i-projekty-dofinansowane/badania-krajowe-przetargi-i-ue/more/
12	Zintegrowany system kontroli puchnięcia osadu czynnego w oczyszczalniach ścieków	GEKON	09/2014 - 08/2016	3 060 002,00 zł	1 967 532,00 zł	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Instytut Nauk o Środowisku (partner w konsorcjum)	dr hab. Janusz Fyda	
13	Innowacyjna diagnostyka umożliwiająca personalizację procesu leczenia poprzez opracowanie rozwiązania wspomagającego badanie kolonoskopowe, podnoszącego wykrywalność stanów przedrakowych i nowotworów jelita grubego o niskim stadium zaawansowania	Program INNOMED	07/2014-12/2017	1 331 840,00 zł	1 331 840,00 zł	Wydział Matematyki i Informatyki	prof. Dr hab. Marek Zaionc	
14	Kino dla wszystkich	Innowacje Społeczne	06/2015-07/2017	902 581,61 zł	25 000,00 zł	Wydział Prawa i Administracji		
15	System informatycznej redukcji szpitalnych zakażeń	Innowacje Społeczne	05/2015-11/2017	187 937,50 zł	99 875,00 zł	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej		
16	Biokonwersja odpadów pofermentacyjnych z biogazowni: ochrona wód i paliwo III generacji	GEKON	04/2015-09/2016	2 279 534,00 zł	400 020,00 zł	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	dr hab. Przemysław Malec	

17	Farmakoterapia śródbłonna naczyniowego i aktywacji płytek krwi zależna od prostacykliny, tlenku azotu i tlenku węgla – nowa strategia w zapobieganiu przerzutowości nowotworowej	STRATEGMED	07/2015-06/2018	24 834 510,00 zł	12 954 822,00 zł	Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków	prof. dr hab. Stefan Chłopicki	
18	Opracowanie, charakterystyka i optymalizacja innowacyjnych aptamerów DNA przeznaczonych do oczyszczania białek rekombinowanych	TANGO	10/2014-12/2017	1 074 750,00 zł	938 750,00 zł	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	dr Wojciech Strzałka	
19	Opracowanie technologii biotyzacji do komercyjnej, ekologicznej produkcji owoców jagodowych	TANGO	06/2015-02/2018	1 083 992,00 zł	871 765,00 zł	Małopolskie Centrum Biotechnologii	prof. dr hab. Katarzyna Turnau	
20	Metoda obrazowania płuc magnetycznym rezonansem w warunkach klinicznych przy użyciu optycznie polaryzowanych gazów szlachetnych	Program Badań Stosowanych	07/2015-06/2018	1 715 699,00 zł	966 139,00 zł	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	prof. dr hab. Tomasz Dohnalik	
21	Terapie epigenetyczne w onkologii (Ephtheron)	STRATEGMED	01/2015-07/2018	19 854 078,00 zł	3 115 087,00 zł	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	prof. dr hab. Józef Dulak	
22	Opracowanie kombinacji składników naturalnych kompleksowo poprawiających funkcjonalność śródbłonna naczyń krwionośnych	Program Badań Stosowanych	06/2015-05/2018	3 535 499,00 zł	2 500 000,00 zł	Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków	prof. dr hab. Stefan Chłopicki	
			RAZEM	85 468 599,11 zł	41 059 039,00 zł			

* Informacje zebrano na podstawie danych Działu Funduszy Strukturalnych (DFS)
Uniwersytetu Jagiellońskiego, dn. 04.09.2015 r.