



ROZSTRZYGNIĘCIE PIERWSZEGO KONKURSU NA GRANTY DYDAKTYCZNE PW

w ramach realizacji w Politechnice Warszawskiej programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”

**Decyzją Komisji Konkursowej
dofinansowanie w ramach konkursu na granty dydaktyczne otrzymały projekty:**

LP	Nazwisko i imię Wnioskodawcy	Jednostka PW, z której pochodzi Wnioskodawca	Tytuł w języku polskim	Wysokość dofinansowania
1	Grabarczyk Sławomir	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Opracowanie nowego programu studiów drugiego stopnia realizowanego przy wykorzystaniu innowacyjnych technik kształcenia na kierunku Inżynieria środowiska o specjalności Instalacje i sieci sanitarne	100 000,00 zł
2	Grochulski Jerzy	Wydział Architektury	Przeprowadzenie zajęć z przedmiotu "międzywydziałowy projekt interdyscyplinarny BIM" o charakterze interdyscyplinarnym, wykorzystujących innowacyjne techniki kształcenia, ze szczególnym uwzględnieniem pracy grupowej i rozwiązywania problemów projektowych	99 187,50 zł
3	Majda Tomasz	Wydział Architektury	Utworzenie nowego kierunku studiów magisterskich, anglojęzycznych "Urban Planning. URBS - Urban Redefinition Based Studies"	99 992,50 zł
4	Marcinek Marek	Wydział Chemiczny	Laboratorium Chemicznych Źródeł Prądu	100 000,00 zł
5	Olszewski Robert	Wydział Geodezji i Kartografii	Smart city – mroczne widmo czy nowa nadzieja?	100 000,00 zł
6	Petelczyc Monika	Wydział Fizyki	Rozwój interdyscyplinarnego profilu kształcenia z zakresu inżynierii biomedycznej i fizyki medycznej wobec wyzwań współczesnej fizjologii sportu	99 710,00 zł
7	Pokojski Jerzy	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	Przygotowanie programu nowej specjalności „Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej” na studiach magisterskich na Wydziale SiMR, na kierunku Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	79 138,40 zł
8	Szczypiorski Krzysztof	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznej	Opracowanie nowego programu studiów drugiego stopnia na kierunku Cyberbezpieczeństwo	100 000,00 zł
9	Szumbarcki Jacek	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Modernizacja i rozszerzenie oferty dydaktycznej Zakładu Aerodynamiki - nowe przedmioty i metody kształcenia	99 475,00 zł
10	Świąszkowski Wojciech	Wydział Inżynierii Materiałowej	Nowa jakość kształcenia w obszarze inżynierii tkankowej	99 705,00 zł