

**LISTA REKOMENDOWANYCH WNIOSKÓW DO FINANSOWANIA NA GRANTY DYDAKTYCZNY**

<b>Lp.</b>	<b>Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)</b>	<b>Wydział</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Budżet</b>
1.	<a href="#">dr inż. Sławomir Grabarczyk</a>	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 zł
2.	<a href="#">dr inż. arch. Jerzy Grochulski,</a> <a href="#">prof. uczelni</a>	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.	<a href="#">dr inż. arch. Tomasz Majda</a>	Wydział Architektury	Utworzenie nowego kierunku studiów magisterskich, anglojęzycznych "Urban Planning. URBS - Urban Redefinition Based Studies"	99 992,50 zł
4.	<a href="#">prof. dr hab. inż. Marek Marcinek</a>	Wydział Chemiczny	Laboratorium Chemicznych Źródeł Prądu	100 000 zł
5.	<a href="#">dr hab. inż. Robert Olszewski,</a> <a href="#">prof. uczelni</a>	Wydział Geodezji i Kartografii	Smart city – mroczne widmo czy nowa nadzieja?	100 000 zł

6.	<a href="#">dr inż. Monika Petelczyc</a>	Wydział Fizyki	Rozwój interdyscyplinarnego profilu kształcenia z zakresu inżynierii biomedycznej i fizyki medycznej wobec wyzwań współczesnej fizjologii sportu	99 710 zł
7.	<a href="#">prof. dr hab. inż. Jerzy Pokojski</a>	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.	<a href="#">dr hab. inż. Krzysztof Szczypiorski,</a> <a href="#">prof. uczelni</a>	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	Opracowanie nowego programu studiów drugiego stopnia na kierunku Cyberbezpieczeństwo	100 000 zł
9.	<a href="#">prof. dr hab. inż. Jacek Szumbariski</a>	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Modernizacja i rozszerzenie oferty dydaktycznej Zakładu Aerodynamiki - nowe przedmioty i metody kształcenia	99 475 zł
10.	<a href="#">prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski</a>	Wydział Inżynierii Materiałowej	Nowa jakość kształcenia w obszarze inżynierii tkankowej	99 705 zł