



### LISTA REKOMENDOWANYCH WNIOSKÓW DO FINANSOWANIA NA GRANTY DYDAKTYCZNE III

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)	Wydział	Tytuł projektu	Budżet
1.	dr hab. inż. Marta Chludzińska	Wydział Instalacji Budowlanych Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	Rozszerzenie interdyscyplinarnej oferty dydaktycznej w zakresie zintegrowanych procesów projektowych oraz fizycznej walidacji ich rezultatów w obszarze HVAC z wykorzystaniem innowacyjnych form kształcenia, w szczególności Student-Centred Learning (SCL)	99 612,50 zł
2.	dr inż. Anna Kalbarczyk	Wydział Fizyki	Utworzenie stanowisk projektowych z obszaru magazynowania i przetwarzania energii elektrycznej w zgodzie z priorytetami proekologicznej infrastruktury technicznej.	99 450,00 zł
3.	dr hab. inż. Piotr Lesiak, prof. uczelni	Wydział Fizyki	Rozszerzenie przedmiotu Laboratorium Układów Optoelektronicznych o nowe formy kształcenia	99 000,00 zł
4.	dr hab. inż. Mirosław Lewandowski, prof. uczelni	Wydział Elektryczny	Utworzenie dydaktycznego Laboratorium identyfikacji parametrów modeli superkondensatorów do zastosowań w mikrosieciach energetycznych w połączeniu z Odnawialnymi Źródłami Energii (OZE) oraz magazynach energii pojazdów elektrycznych	97 153,50 zł
5.	dr inż. Jakub Możaryn	Wydział Mechatroniki	Modernizacja zajęć projektowo-laboratoryjnych z zakresu projektowania układów automatyki z wykorzystaniem sterowników programowalnych PLC w świetle koncepcji Przemysłu 4.0 oraz nauczania Project-Based Learning	99 590,00 zł



6.	dr inż. Piotr Narloch	Wydział Inżynierii Lądowej	Poszerzenie Programu Edukacyjnego na Kierunku Budownictwo dla Studentów Polskich i Międzynarodowych	34 500,00 zł
7.	dr hab. inż. Piotr Pracki, prof. uczelni	Wydział Elektryczny	Dostosowanie oferty edukacyjnej z zakresu techniki świetlnej do strategii rozwoju Politechniki Warszawskiej	99 935,00 zł
8.	dr hab. inż. Karol Pratał, prof. uczelni	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	Interdyscyplinarny projekt dydaktyczny - zagospodarowanie piasku pochodzącego z oczyszczalni ścieków do wytwarzania innowacyjnych materiałów budowlanych	99 999,75 zł
9.	dr inż. Mariusz Rychlicki	Wydział Transportu	Utworzenie międzywydziałowego i międzyuczelnianego laboratorium dydaktycznego symulacji i teleinformatyki bezałogowych statków powietrznych BSP	100 000,00 zł
10.	prof. dr hab. inż. Joanna Ryszkowska	Wydział Inżynierii Materiałowej	Projektowanie zgodnie z zasadami cyklu życia	99 970,00 zł
11.	dr inż. Michał Zwierzyński	Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych	Innowacyjne nauczanie matematyki	99 590,00 zł
12.	dr inż. Przemysław Korpas	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	Rozbudowa laboratorium Inżynierii Internetu Rzeczy w Instytucie Radioelektroniki i Technik Multimedialnych wraz z przygotowaniem pomocy dydaktycznych dla modułów zajęć PBL dotyczących bezpieczeństwa transmisji radiowej w systemach Internetu Rzeczy	99 400,00 zł
13.	dr inż. Krzysztof Ejsmont	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Unowocześnienie i umiędzynarodowienie oferty dydaktycznej specjalności GPEM – innowacyjne metody kształcenia przy wykorzystaniu technologii Przemysłu 4.0	100 000,00 zł
14.	dr hab. inż. Ryszard Gajewski, prof. uczelni	Wydział Inżynierii Lądowej	Nowoczesna Edukacja: Wyzwania (NEW)	92 000,00 zł