

# PROJEKT INDYWIDUALNY INŻYNIERSKI

rok akad. 2017/2018

kierunek studiów *mechanika i budowa maszyn*

Lp.	Temat projektu	Tytuł/stopień, inicjał imienia i nazwisko prowadzącego	Imię i nazwisko studenta*
<b>Katedra Inżynierii Kriogenicznej, Lotniczej i Procesowej</b>			
1.	Projekt koncepcyjny wytwornicy pary do reaktora PWR o mocy 3000 MWt.	dr inż. W. Zacharczuk	
2.	Analiza opłacalności ekonomicznej budowy elektrowni wiatrowej o mocy 30 MW.	dr inż. W. Zacharczuk	
<b>Katedra Termodynamiki, Teorii Maszyn i Urządzeń Ciepłych</b>			
3.	Filtr bębnowy – koncepcja stanowiska badawczego i programu badań	dr inż. A. Pasiński	
4.	Pompy pionowe wielostopniowe w układach mycia przemysłowego	dr inż. A. Pasiński	
5.	Projekt przemysłowego węzła pompowego dla celów chłodniczych.	dr inż. A. Pasiński	
6.	Projekt odstojnika do badań przyptywów i czasów przebywania.	dr inż. A. Pasiński	
7.	Hydrocyklony i multihydrocyklony – koncepcja stanowiska badawczego	dr inż. A. Pasiński	
8.	Projekt aparatu do filtracji ciśnieniowej.	dr inż. J. Szymków	
9.	Projekt stanowiska do badania rozkładu nasycenia osadów cieczą.	dr inż. J. Szymków	