

Opiekun projektu	Temat projektu inżynierskiego	Liczba osób	Osoby	Uwagi opiekuna projektu
dr inż. Oksana Kinash	Projekt wybranych elementów konstrukcyjnych budynku wielokondygnacyjnego	1	Katarzyna Wątróbska	
dr inż. Oksana Kinash	Projekt energooszczędnego parterowego domu jednorodzinnego	1	Lilianna Figiela	
dr hab. inż. Jacek Jakubowski	Projekt aplikacji wspomagającej opracowanie wyników pomiarów w Laboratorium Wytrzymałości Materiałów	2		dotychczasowe wymagania: wysoka ocena z Wytrzymałości Materiałów, znajomość podstaw programowania
dr hab. inż. Jacek Jakubowski	Projekt i wykonanie audio-wizualnych pomocy dydaktycznych dla Laboratorium Wytrzymałości Materiałów	2		dotychczasowe wymagania: wysoka ocena z Wytrzymałości Materiałów, znajomość odpowiednich narzędzi
dr inż. Edyta Pięciorak	Projekt stalowego dachu pawilonu handlowego o rzucie kołowym	Ma x 4	Michał Pazderski	Projekty wykonują studenci osobno tylko ten sam temat
dr inż. Edyta Pięciorak	Projekt stalowego dachu pawilonu handlowego o rzucie prostokątnym	Ma x 4	Łukasz Kobielski	Projekty wykonują studenci osobno tylko ten sam temat
dr inż. Edyta Pięciorak	Projekt pomostu technologicznego o konstrukcji stalowej	Ma x 4		Projekty wykonują studenci osobno tylko ten sam temat
prof. dr hab. inż. Zygmunt Orłowski	Projekt technologii i organizacji wykonania budynku mieszkalnego wielorodzinnego	1		
prof. dr hab. inż. Zygmunt Orłowski	Projekt technologii i organizacji wykonania budynku halowego.	1		
prof. dr hab. inż. Zygmunt Orłowski	Projekt technologii i organizacji wykonania płyty nośnej zespolonej wiaduktu (mostu)...	1		
prof. dr hab. inż. Zygmunt Orłowski	Analiza porównawcza wybranych technologii wykonania robót wykończeniowych na przykładzie budynku użyteczności publicznej.	1		
prof. dr hab. inż. Zygmunt Orłowski	Analiza procesów logistycznych w wybranym zakładzie produkcji elementów betonowych.	1		
prof. dr hab. inż. Zygmunt Orłowski	Analiza porównawcza wybranych systemów rusztowań ściennych.	1		
prof. dr hab. inż. Zygmunt Orłowski	Projekt modernizacji wybranego obiektu.	2		
dr inż. Daniel Wąfach	Projekt żelbetowej konstrukcji szkieletowej budynku wielokondygnacyjnego o przeznaczeniu handlowym	3	Kowalik Leszek, Lechowicz Paweł, Jaworski Mateusz	
dr inż. Daniel Wąfach	Projekt żelbetowej konstrukcji szkieletowej budynku wielokondygnacyjnego o przeznaczeniu biurowym	3	Goryca Dominik, Urban Mateusz, Gumula Marcin	
dr inż. Daniel Wąfach	Projekt żelbetowej konstrukcji szkieletowej budynku jednorodzinnego	1	Zawada Rafał	