

**Wykaz tematów prac dyplomowych inżynierskich dla studentów studiów stacjonarnych I stopnia
na rok akademicki 2025/2026 (obrona luty 2026 r.) zatwierdzone w roku akademickim 2024/2025**

Uchwałą Rady programowej nr 27/2024/2025 z dn. 26 marca 2025 r.

**Kierunek : Budownictwo
Zakres: TOZB**

Lp.	Temat pracy dyplomowej inżynierskiej	Nazwisko i imię promotora	Nazwisko i imię studenta	Data pobrania tematu	Podpis studenta
1.	Projekt budynku edukacyjnego ze stropodachem z drewna klejonego o kształcie wybranej powierzchni stopnia drugiego	Dr inż. Aleksandra Repelewicz			
2.	Projekt betonu mostowego podawanego pompą klasy C30/37 z dodatkiem pyłów krzemionkowych	Dr inż. Jacek Halbiniak			
3.	"Projekt dwukondygnacyjnego budynku mieszkalnego jednorodzinnego z przystosowaniem kondygnacji parteru dla osób z niepełnosprawnością ruchową"	Dr inż. Izabela Adamczyk			

4.	Technologia i organizacja budowy budynku mieszkalnego z poprzedzającą rozbiórką obiektu niemieszkalnego w złym stanie technicznym	Dr inż. Kseniya Yurkova			
5.	Organizacja i logistyka budowy domu mieszkalnego w zwartej zabudowie miejskiej	Dr inż. Kseniya Yurkova			
6.	Projekt koncepcyjny odcinka drogi wraz z technologią wykonania i organizacją robót	Dr inż. Mariusz Kosiń			
7.	Projekt architektoniczno-budowlany jednorodzinnego budynku pasywnego	Dr inż. Marta Pomada			
8.	Projekt zabezpieczeń mykologicznych w budynku mieszkalnych o kubaturze do 700 m ³	Dr hab. inż. Marlena Rajczyk, prof. PCz			
9.	Analiza zagrożeń mykologicznych w budynku mieszalnym do 1000 m ³	Dr hab. inż. Marlena Rajczyk, prof. PCz			
10.	Projekt modernizacji istniejącego budynku mieszkalnego pod kątem rozwiązań energooszczędnych	Dr inż. arch. Malwina Tubielewicz-Michalczuk			
11.	Projekt ekologicznego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na terenie Wyżyny Częstochowskiej	Dr inż. arch. Nina Sołkiewicz- Kos			

12.	Zielone zamówienia w przetargach na roboty budowlane	Dr hab. Małgorzata Ulewicz, prof. PCz			
13.	Projekt technologii i organizacji remontu drogi klasy L z zastosowaniem materiałów z recyklingu	Dr inż. Alina Pietrzak			
14.	Projekt przepustu pod drogą z elementów prefabrykowanych	Dr inż. Alina Pietrzak			
15.	Projekt architektoniczno-budowlany budynku usługowego	Dr inż. Jakub Jura			
16.	Projekt architektoniczno-budowlany budynku jednorodzinnego przystosowanego dla osób niepełnosprawnych	Dr inż. Jakub Jura			
17.	Projekt architektoniczno-budowlany budynku mieszkalno-usługowego 4 – kondygnacyjnego	Dr inż. Jakub Jura			
18.	Projektowa charakterystyka energetyczna wybranego budynku	Dr inż. Anna Lis			
19.	Projekt poprawy standardu energetycznego wybranego budynku	Dr inż. Anna Lis			