

**Wykaz tematów prac dyplomowych inżynierskich dla studentów studiów stacjonarnych I stopnia
na rok akademicki 2026/2027 (obrona luty 2027 r.) zatwierdzone w roku akademickim 2025/2026**

Uchwałą Rady Programowej dyscypliny Inżynierii lądowej, geodezji i transportu

nr 5/2025/2026 z dn.05 marca 2026 r.

Kierunek : Budownictwo

Zakres: TOZB

Lp.	Temat pracy dyplomowej inżynierskiej	Nazwisko i imię promotora	Nazwisko i imię studenta	Data pobrania tematu	Podpis studenta
1.	Technologia i organizacja realizacji stanu surowego zamkniętego wybranego budynku	Dr hab. inż. Robert Kruzel, prof. PCz			
2.	Technologia i organizacja realizacji robót wykończeniowych w wybranym budynku	Dr hab. inż. Robert Kruzel, prof. PCz			
3.	Ocenia stanu technicznego nawierzchni drogowych i chodnikowych na wybranym terenie	Dr hab. inż. Robert Kruzel, prof. PCz			
4.	Projekt architektoniczno-budowlany budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem	Dr inż. Jakub Jura			

	podziemnym				
5.	Projekt architektoniczno-budowlany budynku mieszkalnego dwukondygnacyjnego ze stropodachem zielonym	Dr inż. Jakub Jura			
6.	Projekt architektoniczno-budowlany budynku użyteczności publicznej z elewacją wentylowaną	Dr inż. Jakub Jura			
7.	Projekt architektoniczno-budowlany budynku mieszkalnego w technologii drewnianej szkieletowej	Dr inż. Jakub Jura			
8.	Projekt architektoniczno-budowlany budynku zamieszkania zbiorowego	Dr inż. Jakub Jura			
9.	Inwentaryzacja uszkodzeń nawierzchni bitumicznej drogi powiatowej, propozycja technologii naprawy	Dr inż. Alina Pietrzak			
10.	Projekt parkingu wraz z doborem konstrukcji nawierzchni i odwodnieniem	Dr inż. Alina Pietrzak			
11.	Organizacja robót drogowych i dobór technologii remontu nawierzchni wybranego odcinka drogi klasy D	Dr inż. Alina Pietrzak			

12.	Projekt przepustu drogowego pod koroną drogi gminnej klasy L	Dr inż. Alina Pietrzak			
13.	Projekt parkingu przy obiekcie użyteczności publicznej z uwzględnieniem miejsc dla osób z niepełnosprawnościami	Dr inż. Alina Pietrzak			
14.	Projekt drogi lokalnej z uwzględnieniem ciągu pieszo–rowerowego	Dr inż. Alina Pietrzak			
15.	Ocena stanu technicznego drogowych urządzeń odwadniających na wybranym terenie	Dr inż. Zbigniew Respondek			
16.	Technologia i organizacja realizacji robót drogowych dla wybranej inwestycji	Dr inż. Zbigniew Respondek			
17.	Projekt betonu pompowalnego z dodatkiem pyłów krzemionkowych klasy wytrzymałościowej C35/45 do wykonania wodoszczelnych elementów obiektu hydrotechnicznego	Dr inż. Jacek Halbiniak			
18.	Modernizacja i remont parteru jednorodzinnego budynku mieszkalnego dwukondygnacyjnego na cele usługowe- Studium przypadku	Dr inż. Izabela Adamczyk			
19.	Projekt technologii i organizacji wykonania izolacji fundamentów i stropodachu w budynku mieszkalnym z analizą wariantową rozwiązań	Dr inż. Kseniya Yurkova			

	materiałowych				
20.	Ocena stanu technicznego wybranego obiektu inżynierskiego wraz z analizą wariantów naprawy i organizacji robót remontowych.	Dr inż. Kseniya Yurkova			
21.	Ocena wybranych właściwości kompozytu cementowego z udziałem popiołów pochodzących z termicznej utylizacji osadów ściekowych	Dr inż. Bogdan Langier			
22.	Technologia i organizacja robót przy realizacji obiektu w technologii szkieletowej stalowej	Dr inż. Mariusz Kosiń			
23.	Technologia wykonywania izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej w obiekcie zabytkowym	Dr inż. Jarosław Kalinowski			
24.	Proces realizacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego w technologii tradycyjnej wraz z opracowaniem harmonogramu robót	Dr inż. Judyta Niemiromo- Mażniak			
25.	Projekt budynku mieszkalnego jednorodzinnego o cechach regionalnych	Dr inż. arch. Nina sołkiewicz- Kos			
26.	Remont i modernizacja wybranego budynku na cele usługowe. Studium przypadku	Dr inż. Katarzyna Regulska			
27.	Koncepcja projektowa modernizacji i rozbudowy	Dr inż. arch. Malwina			

	budynku mieszkalnego jednorodzinnego z uwzględnieniem rozwiązań materiałowych i technologicznych	Tubielewicz-Michalczuk			
28.	Projekt architektoniczno-budowlany jednorodzinnego budynku pasywnego.	Dr inż. Marta Pomada			
29.	Projekt budynku dwurodzinnego z częścią przeznaczoną dla seniorów z niepełnosprawnością	Dr inż. Aleksandra Repelewicz			