

**Wykaz tematów prac dyplomowych inżynierskich dla studentów studiów stacjonarnych I stopnia  
na rok akademicki 2024/2025 (obrona luty 2025 r.) zatwierdzone w roku akademickim 2023/2024**

**Uchwałą Rady Programowej Wydziału Budownictwa nr 17/2023/2024 z dnia 06.03.2024 r.**

**Kierunek : Budownictwo  
Zakres: TOZB**

<b>Lp.</b>	<b>Temat pracy dyplomowej inżynierskiej</b>	<b>Nazwisko i imię promotora</b>	<b>Nazwisko i imię studenta</b>	<b>Data pobrania tematu</b>	<b>Podpis studenta</b>
1.	Ocena skuteczności wentylacji grawitacyjnej w przykładowym budynku jednorodzinnym	dr inż. Zbigniew Respondek			
2.	Ocena skuteczności termorenowacji przykładowego budynku jednorodzinnego	Dr inż. Zbigniew Respondek			
3.	Projekt technologii i organizacji wykonania remontu odcinka drogi klasy L	Dr inż. Alina Pietrzak			
4.	Projekt architektoniczno-budowlany budynku mieszkalno-usługowego	Dr inż. Jakub Jura			
5.	Projekt architektoniczno-budowlany budynku usługowego 3-kondygnacyjnego	Dr inż. Jakub Jura			

6.	Projekt architektoniczno-budowlany domu pasywnego	Dr inż. Paweł Helbrych			
7.	Projekt budynku zeroenergetycznego	Dr inż. Paweł Helbrych			
8.	Projekt domu jednorodzinnego z zastosowaniem rozwiązań proekologicznych	Dr inż. Paweł Helbrych			
9.	Projekt betonu mrozoodpornego F150 klasy wytrzymałościowej C30/37 z dodatkiem pyłów krzemionkowych do wykonania żelbetowych elementów mostu	Dr inż. Jacek Halbiniak			
10.	Remont i modernizacja wybranego budynku na cele usługowe. Studium przypadku	Dr inż. Katarzyna Regulska			
11.	Prefabrykacja we współczesnym budownictwie kubaturowym - projekt wybranego obiektu	Dr inż. Aleksandra Repelewicz			
12.	Projekt energooszczędnego budynku klubu sportowego i boiska sportowego o sztucznej nawierzchni	Dr inż. Marta Pomada			
13.	Projekt technologii i organizacji realizacji nawierzchni parkingu dla samochodów ciężarowych	Dr inż. Jarosław Kalinowski			

14.	Projekt budynku mieszkalnego nawiązujący do charakteru tradycyjnej zabudowy na danym terenie wraz z funkcją pracowni artystycznej	Dr inż. arch. Nina Solkiewicz-Kos			
15.	Adaptacja części domu jednorodzinnego na gabinet weterynaryjny	Dr inż. Kseniya Yurkova			
16.	Ocena wybranych właściwości zapraw z dodatkiem popiołów pochodzących ze spalania osadów ściekowych	Dr inż. Bogdan Langier			
17.	Termografia jako metoda kontroli procesów technologicznych	Prof. dr hab. inż. Janina Adamus			
18.	Termografia jako metoda oceny jakości produkcji budowlanej	Prof. dr hab. inż. Janina Adamus			