

**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: KBI**

Lp.	Temat pracy dyplomowej inżynierskiej	Nazwisko i imię promotora	Nazwisko i imię studenta	Data pobrania tematu	Podpis studenta
1.	Projekt konstrukcji stalowej chlewni o rozpiętości 14,38 m	Dr hab. inż. Anna Derlatka, prof. PCz			
2.	Projekt hali sportowej o stalowej konstrukcji nośnej	Dr inż. Krzysztof Kuliński			
3.	Projekt konstrukcji stalowej hali przemysłowo-magazynowej	Dr inż. Krzysztof Kuliński			
4.	Projekt konstrukcji stalowej hali produkcyjnej	Dr inż. Jacek Nawrot			
5.	Projekt stalowej hali magazynowej do składowania materiałów sypkich	Dr inż. Judyta Niemiro- Mażniak			

6.	Projekt konstrukcji budynku hali magazynowej	Dr inż. Przemysław Kasza			
7.	Projekt konstrukcji sali gimnastycznej	Dr inż. Mariusz Kosiń			
8.	Projekt konstrukcji stalowej hali chłodni magazynowej	Dr inż. Paweł Kania			
9.	Projekt wieży elektroenergetycznej o wysokości 42,5 m	Prof. dr hab. inż. Piotr Lacki			
10.	Projekt wieży elektroenergetycznej o wysokości 35,5 m	Prof. dr hab. inż. Piotr Lacki			
11.	Projekt stropu konstrukcji stalowej w budynku przemysłowym	Dr inż. Andrzej Kysiak			
12.	Projekt żelbetowej konstrukcji nośnej dwukondygnacyjnego obiektu wystawienniczego ze stropem grzybkowym	Dr inż. Beata Ordon-Beska			
13.	Projekt żelbetowej konstrukcji nośnej płytowo-słupowej dwukondygnacyjnego obiektu handlowego ze stropem dwukierunkowo zbrojonym	Dr inż. Beata Ordon-Beska			
14.	Projekt zadaszenia nad widownią stadionu lekkoatletycznego	Dr hab. inż. Maksym Grzywiński, prof. PCz			

15.	Projekt hali sportowej o łukowej konstrukcji nośnej	Dr hab. inż. Maksym Grzywiński, prof. PCz			
16.	Koncepcyjny projekt drogi lokalnej z uwzględnieniem uwarunkowań środowiskowych	Dr inż. Alina Pietrzak			
17.	Projekt koncepcyjny drogi klasy Z na terenie podmiejskim z uwzględnieniem uwarunkowań środowiskowych	Dr inż. Alina Pietrzak			
18.	Projekt stalowej konstrukcji pawilonu handlowego	Dr inż. Krzysztof Kubicki			
19.	Projekt stalowej konstrukcji dwustanowiskowej wiaty fotowoltaicznej	Dr inż. Krzysztof Kubicki			