

**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: KBI**

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Nazwisko i imię promotora	Nazwisko i imię studenta	Data pobrania tematu	Podpis studenta
1.	Projekt żelbetowej konstrukcji nośnej dwukondygnacyjnego obiektu wystawieniowego ze stropem grzybkowym	Dr inż. Beata Ordon-Beska			
2.	Projekt żelbetowej konstrukcji nośnej płytowo-słupowej dwukondygnacyjnego obiektu handlowego ze stropem dwukierunkowo zbrojonym	Dr inż. Beata Ordon-Beska			
3.	Określenie matematycznej zależności empirycznej długości cięgna zawartego w wybranych węzłach typu stoper	Dr inż. Witold Paleczek			

	z uwzględnieniem współczynnika węzłowości w technikach linowych stosowanych w budownictwie				
4.	Określenie matematycznej zależności empirycznej długości cięgna zawartego w wybranych węzłach typu stoper z uwzględnieniem współczynnika węzłowości w technikach linowych stosowanych w budownictwie	Dr inż. Witold Paleczek			
5.	Projekt żelbetowej konstrukcji podziemnych zbiorników w budynku przepompowni ścieków	Dr inż. Andrzej Kysiak			
6.	Projekt konstrukcji drewnianej dachu budynku mieszkalnego z basenem	Dr inż. Andrzej Kysiak			
7.	Projekt dwunawowej hali o konstrukcji żelbetowej z suwnicą 10 Mg	Dr hab. inż. Maksym Grzywiński			
8.	Projekt trójnawowej hali o konstrukcji żelbetowej	Dr hab. inż. Maksym Grzywiński			
9.	Projekt zadaszenia postoiu taxi o konstrukcji żelbetowej	Dr hab. inż. Maksym Grzywiński			
10.	Projekt stalowej konstrukcji chlewni	Dr hab. inż. Anna Derlatka,			

	o powierzchni użytkowej 1076,00 m ²	prof. PCz			
11.	Projekt konstrukcji hali magazynowej o rozpiętości 23,5 m	Dr inż. Jacek Nawrot			
12.	Projekt konstrukcji hali produkcyjnej o powierzchni 2120 m ²	Dr inż. Jacek Nawrot			
13.	Projekt konstrukcji budynku usługowego z częścią socjalno-biurową i antresolą	Dr inż. Przemysław Kasza			
14.	Porównanie obciążeń wiatrem przy dachach jedno- i dwuspadowych pomiędzy normą PN-EN 1991-1-4, a poprzednią normą PN-B-02011/Az1:2009 wraz z przykładami obliczeń	Dr inż. Krzysztof Kuliński			
15.	Porównanie obciążeń wiatrem przy ścianach budynków prostokątnych oraz walcowych pomiędzy normą PN-EN 1991-1-4, a poprzednią normą PN-B-02011/Az1:2009 wraz z przykładami obliczeń	Dr inż. Krzysztof Kuliński			
16.	Projekt 6 - kondygnacyjnego budynku mieszkalnego w technologii murowanej	Dr inż. Mariusz Kosiń			
17.	Projekt konstrukcji budynku hali sportowej treningowej	Dr inż. Paweł Kania			

18.	Projekt konstrukcji budynku przetwórci ryb	Dr inż. Paweł Kania			
19.	Projekt hali magazynowej o konstrukcji stalowej	Dr inż. Judyta Niemiromo- Maźniak			
20.	Projekt hali sportowej w konstrukcji stalowej	Dr inż. Anna Jaskot			