

**BUDOWNICTWO**

Wykaz studentów dopuszczonych do obrony pracy dyplomowej w dniu **22.09.2023 r., piątek, sala P-106 (sala Rady Wydziału) – aktualizacja 19.09.2023 r. (wtorek) godzina 12:15**

**STAŁA KOMISJA:**

dr inż. Zdzisław Pisarek, prof. Uczelni – Przewodniczący Komisji  
 dr inż. Zbigniew Kielbasa, dr inż. Andrzej Wojnar – Członkowie Komisji  
 mgr inż. Grzegorz Rybicki – Sekretarz

- Promotorzy i Recenzenci wymienieni w planie egzaminów dyplomowych, proszeni są o udział w obronach zgodnie z podanym harmonogramem.

Lp.	GODZINA	NAZWISKO I IMIĘ STUDENTA	NUMER ALBUMU	TYTUŁ PRACY	PROMOTOR	RECENZENT
1.	8:40–9:00	Kłak Kamil	154724	Ocena wybranych właściwości zapraw żywiczych otrzymanych z wykorzystaniem materiałów pochodzących z recyklingu	dr hab. inż. Dębska Bernardeta, prof. Uczelni	dr inż. Szyszka Jerzy
2.	9:00–9:20	Kozdra Natalia	156839	Projekt budynku hotelowego	dr inż. Miąsik Przemysław	dr inż. Starakiewicz Aleksander
3.	9:20–9:40	Rozenbargier Maciej	148509	Analiza organizacyjna zrealizowanego przedsięwzięcia budowlanego	dr inż. Kulpiński Janusz	dr inż. Franczyk Mariusz
4.	9:40–10:00	Rosół Grzegorz	128132	Projekt silosu na zboże	dr inż. Pisarek Zdzisław, prof. Uczelni	dr hab. inż. Ślęczka Lucjan, prof. Uczelni
5.	10:00–10:20	Grzesiuk Mirosław	126190	Organizacja procesu projektowania z zastosowaniem technologii BIM w świetle obowiązujących regulacji prawnych oraz wdrażanych standardów	dr hab. inż. Nazarko Piotr, prof. Uczelni	dr inż. Borowiec Artur

6.	10:20–10:40	Kusznirska Oliwia	157335	Analiza porównawcza wybranych narzędzi informatycznych wspomagających proces projektowania konstrukcji stalowych.	dr hab. inż. Nazarko Piotr, prof. Uczelni	dr inż. Borowiec Artur
7.	10:40–11:00	Majchrowska Kinga	154772	Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne w budynkach mieszkalnych różnych typów - wpływ na zużycie energii	dr inż. Starakiewicz Aleksander	dr inż. Musiał Michał
8.	11:00–11:20	Mikołajczyk Agnieszka	105260	Charakterystyka geotechniczna wybranych gruntów organicznych Podkarpacia- praca studialna	dr inż. Straż Grzegorz	dr hab. inż. Skrzypczak Izabela, prof. Uczelni
9.	11:20–11:40	Maciej Urszula	145391	Projekt konstrukcji hali sportowej o rozpiętości 36 m	dr inż. Kiełbasa Zbigniew	prof. dr hab. inż. Kozłowski Aleksander
10.	11:40–12:00	Szatan Iwona	110041	Projekt galerii handlowej na działce trójkątnej	dr inż. Pisarek Zdzisław, prof. Uczelni	dr inż. Wojnar Andrzej
11.	12:00–12:20	Mastalerz Jan	144393	Projekt konstrukcji hali ze świetlikiem latarniowym	dr inż. Kiełbasa Zbigniew	dr inż. Kubiszyn Wiesław, prof. Uczelni
12.	12:20–12:40	Witek Robert	18300	Projekt jednonawowej hali o konstrukcji stalowej	dr inż. Wojnar Andrzej	dr inż. Pisarek Zdzisław, prof. Uczelni
13.	12:40–13:00	Woltosz Marek	116019	Analiza wytrzymałości wybranych połączeń ciesielskich	dr inż. Pisarek Zdzisław, prof. Uczelni	dr inż. Wojnar Andrzej
14.	13:00–13:20	Prymaka Natalia	144434	Projekt jednonawowej hali stalowej z optymalizacją głównego układu poprzecznego	dr inż. Wojnar Andrzej	dr inż. Pisarek Zdzisław, prof. Uczelni
15.	13:20–13:40	Kud Damian	156955	Projekt i porównanie wybranych typów układów konstrukcyjnych wielonawowej hali magazynowej.	dr inż. Wojnar Andrzej	dr inż. Pisarek Zdzisław, prof. Uczelni
16.	13:40–14:00	Polucha Dawid	156886	Wykorzystanie odpadowych surowców mineralnych w	dr inż. Pękala Agnieszka	dr inż. Kamel Zakarya

			innowacyjnych materiałach budowlanych.		
--	--	--	---	--	--