

BUDOWNICTWO

Wykaz studentów dopuszczonych do obrony pracy dyplomowej w dniu **27.09.2023 r., środa, sala P-8, aktualizacja 26.09.2023 r. (wtorek) godzina 16:00**

STAŁA KOMISJA:

dr inż. Ewa Michalak, prof. Uczelni – Przewodnicząca Komisji
 dr inż. Lesław Bichajło, dr inż. Mateusz Rajchel – Członkowie Komisji
 mgr Dawid Zientek – 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	Różańska Magdalena	156891	Badanie wybranych właściwości mieszanek mineralno-asfaltowych z materiałem odpadowym	dr inż. Bichajło Lesław	dr inż. Rajchel Mateusz
2.	9:00–9:20	Tyra Natalia	154817	Analiza rozbudowy układu sieci dróg rowerowych w Rzeszowie	dr inż. Szarata Mateusz	dr inż. Bichajło Lesław
3.	9:20–9:40	Pabisz Mirosław	165191	Badania właściwości lepiszcza odzyskanego z destruktu BBTM	dr inż. Bichajło Lesław	dr inż. Kołodziej Krzysztof
4.	9:40–10:00	Wolanin-Pilch Aneta	159128	Badania właściwości wybranego destruktu asfaltowego dla celów recyklingu	dr inż. Bichajło Lesław	dr inż. Kulpa Maciej
5.	10:00–10:20	Olbrych Tobiasz	171061	Analiza wpływu właściwości przeszklenia i wewnętrznych elementów zacieniających na bilans cieplny okna quasi-skrzynkowego	dr inż. Szyszka Jerzy	dr inż. Starakiewicz Aleksander

6.	10:20–10:40	Wylaź Aleksander	154882	Badania MMA z dodatkiem rozdrobnionej stłuczki szklanej	dr inż. Bichajło Lesław	dr inż. Kołodziej Krzysztof
7.	10:40–11:00	Winiarz Maciej	154872	Analiza wpływu przebudowy wybranego skrzyżowania na sprawność i bezpieczeństwo ruchu w jego rejonie	dr inż. Bichajło Lesław	dr inż. Rajchel Mateusz
8.	11:00–11:20	Bukowińska Klaudia	171055	Badania mieszanki związanej z dodatkiem rozdrobnionej stłuczki szklanej	dr inż. Bichajło Lesław	dr inż. Duda Aleksander
9.	11:20–11:40	Kijowski Paweł	171057	Ocena wzmocnienia podłoża na podstawie badań polowych na budowie obwodnicy Mielca	dr hab. inż. Trojnar Krzysztof, prof. Uczelni	dr inż. Szarata Mateusz
10.	11:40–12:00	Szurlej Dawid	168457	Analiza ruchotwórczości obszarów o zabudowie wielorodzinnej	dr inż. Szarata Mateusz	dr inż. Bichajło Lesław
11.	12:00–12:20	Kądziaława Aleksandra	156829	Projekt koncepcyjny skrzyżowania z sygnalizacją świetlną w wybranej lokalizacji w Rzeszowie	dr inż. Szarata Mateusz	dr inż. Duda Aleksander
12.	12:20–12:40	Hondz Dominik	156820	Koncepcja przebudowy układu drogowego w rejonie skrzyżowania ul. Langiewicza z linią kolejową nr 106 w Rzeszowie	dr inż. Szarata Mateusz	dr hab. inż. Trojnar Krzysztof, prof. Uczelni