

**HARMONOGRAM EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH W DNIU 23.09.2025 - SALA K-108**  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, UL. KATOWICKA 48

<b>Godz.</b>	<b>RODZAJ STUDIÓW</b>	<b>NR ALBUMU</b>	<b>TEMAT</b>	<b>PROMOTOR</b>	<b>RECENZENT</b>	<b>PRZEWODNICZĄCY</b>
10:00	Budownictwo I st. NI	100792	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania ulic Objazdowej, Korytowskiej i Zajęczej w miejscowości Kłodzko	dr inż. Marcin Tatara	dr inż. Monika Napieraj	dr hab. inż. Wojciech Anigacz
10:30	Budownictwo II st. SM	101022	Projekt koncepcyjny przebudowy skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 401 i 385 w ciągu obwodnicy Grodkowa	dr inż. Marcin Tatara	dr hab. inż. Seweryn Kokot	
11:00	Budownictwo I st. NI	64876	Projekt wybranych elementów stalowej konstrukcji czterokondygnacyjnego budynku biurowego	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Seweryn Kokot	
11:15	Budownictwo II st. SM	101118	Analiza posadowienia budynku użyteczności publicznej w złożonych warunkach gruntowych	dr inż. Elżbieta Kokocińska-Pakiet	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas	dr hab. inż. Seweryn Kokot
11:30	Budownictwo II st. SM	99694	Analiza wpływu przyjętego sposobu siatkowania modelu MES stropu żelbetowego na siły przekrojowe i warunki nośności	dr inż. Marek Nalepka	dr hab. inż. Wojciech Anigacz	
12:00	Budownictwo I st. SI	102726	Koncepcja projektowa hali przemysłowej o konstrukcji mieszanej	dr inż. Marek Nalepka	dr inż. Elżbieta Kokocińska-Pakiet	dr hab. inż. Wojciech Anigacz
12:30	Budownictwo I st. NI	102051	Koncepcja projektowa budynku jednorodzinnego pokrytego dachem zielonym	dr inż. Elżbieta Kokocińska-Pakiet	dr inż. Marek Nalepka	dr hab. inż. Seweryn Kokot
13:00	Budownictwo II st. NM	96985	Analiza posadowienia budynku przemysłowego	dr inż. Elżbieta Kokocińska-Pakiet	dr hab. inż. Wojciech Anigacz	