

HARMONOGRAM EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH W DNIU 09.07.2025 - SALA KS-4
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, UL. KATOWICKA 48

Godz.	RODZAJ STUDIÓW	NR ALBUMU	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
10:00	Budownictwo I st. SI	102749	Projekt termomodernizacji domu jednorodzinnego	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski	dr inż. Andrzej Kucharczyk	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska
10:30	Budownictwo II st. NM	106661	Studium projektowe hali stalowej z uwzględnieniem sytuacji wyjątkowej pożaru	dr inż. Józef Gigiel	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski	
11:00	Budownictwo II st. NM	94855	Studium projektowe budynku mieszkalnego wykonanego w technologii tradycyjnej i prefabrykowanej	dr inż. Andrzej Kucharczyk	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski	
11:30	Budownictwo I st. SI	104573	Projekt termomodernizacji wraz z analizą kosztową istniejącego budynku mieszkalnego	dr inż. Andrzej Kucharczyk	dr inż. Kamil Pawlik	
12:00	Budownictwo I st. SI	105016	Analiza wpływu usytuowania przegród przeszklonych na bilans energetyczny budynku jednorodzinnego	dr inż. Andrzej Kucharczyk	dr hab. inż. Andrzej Marynowicz	
12:30	Budownictwo I st. NI	82209	Optymalizacja sprzętu stosowanego podczas montażu przeszkleń w budynku średniowysokim	dr inż. Dariusz Fabianowski	dr hab. inż. Andrzej Marynowicz	
13:00	Budownictwo I st. NI	87985	Analiza porównawcza wybranych systemów pozyskiwania niekonwencjonalnych źródeł energii dla budynków jednorodzinnych	dr inż. Dariusz Fabianowski	dr hab. inż. Andrzej Marynowicz	dr hab. inż. Adam Rak
13:30	Budownictwo II st. SM	101185	Wpływ doboru odpowiedniego schematu statycznego więźby dachowej na wyniki obliczeń statycznych	dr inż. Kamil Pawlik	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska	
14:00	Budownictwo II st. SM	101132	Badania belek żelbetowych ze zbrojeniem stalowym i z włókien węglowych – analiza porównawcza	dr inż. Mariusz Czabak	dr hab. inż. Andrzej Marynowicz	
14:30	Budownictwo II st. NM	106657	Wpływ zawartości włókien szklanych na wytrzymałość na zginanie betonu GFRC	dr inż. Krystian Jurowski	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas	
15:00	Budownictwo I st. SI	102686	Wpływ rodzaju zastosowanego kruszywa na wytrzymałość na ściskanie betonów zwykłych	dr inż. Krystian Jurowski	dr inż. Aneta Matuszek-Chmurowska	