

**HARMONOGRAM EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH W DNIU 09.07.2025 - SALA K-108**  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, UL. KATOWICKA 48

Godz.	RODZAJ STUDIÓW	NR ALBUMU	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY	
09:30	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. Wojciech Anigacz	
10:00	Budownictwo II st. SM	101122	Wpływ układu przestrzennego na siły przekrojowe i nośności przekrycia strukturalnego	dr inż. Marek Nalepka	prof. dr hab. inż. Piotr Góski	dr inż. Elżbieta Kokocińska-Pakiet	
10:30	Budownictwo I st. NI	100815	Projekt koncepcyjny drogi gminnej zlokalizowanej w miejscowości Byczyna w województwie opolskim	dr inż. Marcin Tatar	prof. dr hab. inż. Piotr Góski		
11:00	Budownictwo II st. NM	106655	Projekt koncepcyjny nowego układu drogowego wraz ze skrzyżowaniem typu rondo w rejonie Wschodniej Dzielnicy Przemysłowo-Składowej w Opolu	dr inż. Marcin Tatar	prof. dr hab. inż. Piotr Góski		
11:30	Budownictwo II st. NM	104701	Ocena wykorzystania destruktu asfaltowego w mieszance mineralno-asfaltowej na przykładzie warstwy podbudowy zasadniczej w konstrukcji nawierzchni drogowej DK 91	dr inż. Marcin Tatar	prof. dr hab. inż. Piotr Góski		
12:00	Budownictwo II st. NM	104700	Analiza wybranych cech fizyko-mechanicznych podbudowy zasadniczej z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej	dr inż. Marcin Tatar	prof. dr hab. inż. Piotr Góski		
12:30	Budownictwo I st. SI	100977	Projekt żelbetowego trzonu wieloprzewodowego komina przemysłowego	dr inż. Dominika Bysiec	prof. dr hab. inż. Piotr Góski		
13:00	Budownictwo I st. SI	94899	Elementy projektu przebudowy i rozbudowy istniejącego budynku mieszkalnego z przeznaczeniem na budynek mieszkalno-usługowy	prof. dr hab. inż. Piotr Góski	dr inż. Marek Nalepka		
13:15	Budownictwo I st. SI	103014	Ocena stanu technicznego i nośności kładki dla pieszych przez Wartę w Lelitach	dr inż. Przemysław Jakiel	prof. dr hab. inż. Piotr Góski		
13:30	Budownictwo II st. SM	101564	Analiza konstrukcji stropodachu żelbetowego na belkach stalowych w warunkach obciążeń wyjątkowych z uwzględnieniem wymagań Eurokodów	dr inż. Elżbieta Kokocińska-Pakiet	prof. dr hab. inż. Piotr Góski		dr hab. inż. Wojciech Anigacz
14:00	Budownictwo II st. SM	101075	Analiza wyłączenia konstrukcji stropodachu pod obciążeniem wyjątkowym	dr inż. Elżbieta Kokocińska-Pakiet	prof. dr hab. inż. Piotr Góski		