

HARMONOGRAM EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH W DNIU 22.09.2022 - SALA K-108

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, UL. KATOWICKA 48

Godz.	RODZAJ STUDIÓW	NR ALBUMU	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
09:00	Budownictwo II st. NM	87946	Analiza statyczno-wytrzymałościowa budynku użyteczności publicznej o konstrukcji słupowo-płytkowej z wariantowym rozstawem słupów	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Adam Rak	dr hab. inż. Seweryn Kokot
09:30	Budownictwo II st. NM	80791	Porównanie systemów stropów wykonanych w różnych wariantach konstrukcyjno-materiałowych	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Adam Rak	
10:00	Budownictwo II st. SM	102773	Studium projektowe stalowej konstrukcji przekrycia składowiska opału	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Seweryn Kokot	dr hab. inż. Adam Rak
10:30	Budownictwo II st. SM	93825	Studium projektowe stalowej konstrukcji budynku ośmiokondygnacyjnego z różnymi układami stężającymi	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Seweryn Kokot	
11:00	Budownictwo II st. SM	93291	Studium projektowe konstrukcji dachu w istniejącym budynku szkoły	dr inż. Mariusz Kupina	dr hab. inż. Seweryn Kokot	dr hab. inż. Damian Bęben
11:30	Budownictwo II st. SM	83799	Analiza techniczno-ekonomiczna stalowej konstrukcji szkieletowej z dachem zielonym	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	dr inż. Dominika Bysiec	
12:00	Budownictwo II st. SM	94893	Wpływ sposobu wyznaczania mostków termicznych na wielkość strat ciepła przez przenikania w budynku jednorodzinny	dr inż. Mariusz Czabak	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska	
12:30	Budownictwo II st. NM	91141	Studium porównawcze warunków geologiczno-inżynierskich dwóch obszarów pod kątem występowania zjawisk gruntowo-wodnych, niekorzystnych dla procesu budowlanego.	dr inż. Józef Duda	dr hab. inż. Damian Bęben	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska
13:00	Budownictwo I st. SI	98689	Projekt konstrukcji murowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego posadowionego na płycie fundamentowej wspomagany komputerowo	dr inż. Mariusz Czabak	dr hab. inż. Andrzej Marynowicz	
13:30	Budownictwo II st. SM	91117	Analiza systemu sprzężenia mostu betonowego przez rz. Małą Panew w miejscowości Ozimek	dr inż. Beata Stankiewicz	dr hab. inż. Piotr Górski	

adres mailowy do studenta: s0000@student.po.edu.pl (0000 - tu wpisujemy nr albumu studenta)