

HARMONOGRAM EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH W DNIU 10.05.2023 - SALA K-2

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, UL. KATOWICKA 48

Godz.	RODZAJ STUDIÓW	NR ALBUMU	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
09:30	Budownictwo I st. NS	83542	Studium projektowe hali sportowej z zapleczem socjalnym	dr inż. Józef Gigiel	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski	dr hab. inż. Andrzej Marynowicz
10:00	Budownictwo I st. NS	94047	Projekt hali targowej	dr inż. Józef Gigiel	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski	
10:30	Budownictwo I st. SI	99676	Analiza kosztów eksploatacji budynku jednorodzinny wykonanego w technologii tradycyjnej i pasywnej	dr inż. Andrzej Kucharczyk	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski	
11:00	Budownictwo II st. NS	77770	Porównanie nośności ogniowej dźwigara klejonego o różnych kształtach	dr hab. inż. Andrzej Marynowicz	dr inż. Józef Gigiel	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski
11:30	Budownictwo I st. NS	91180	Porównanie ekonomiczne trzech rozwiązań konstrukcyjnych stropodachów: drewniany, stalowy i żelbetowy gęstożebrowy.	dr inż. Kamil Pawlik	dr hab. inż. Andrzej Marynowicz	
12:00	Budownictwo II st. NS	82270	Wpływ włókien szklanych pokrytych żywicą na właściwości mieszanki betonowej i stwardniałego betonu	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas	dr hab. inż. Andrzej Marynowicz	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska
12:30	Budownictwo I st. NS	82224	Właściwości betonu z dodatkiem włókien polimerowych	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas	dr hab. inż. Andrzej Marynowicz	
13:00	Budownictwo I st. NS	95823	Badania kontrolne właściwości betonu architektonicznego na przykładzie inwestycji budowlanej: „Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego w rejonie Stadionu EURO 2012 Wrocław” i doświadczeń własnych	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas	dr inż. Aneta Matuszek-Chmurowska	
13:30	Budownictwo II st. NS	95789	Studium projektowe żelbetowej ściany oporowej o zróżnicowanej konstrukcji	dr inż. Magdalena Czopowska-Lewandowicz	dr hab. inż. Seweryn Kokot	
14:00	Budownictwo II st. NS	89105	Studium projektowe żelbetowych schodów monolitycznych o zróżnicowanej konstrukcji zlokalizowanych w budynku szkoły	dr inż. Magdalena Czopowska-Lewandowicz	dr hab. inż. Seweryn Kokot	
14:30	Budownictwo I st. NS	100116	Wpływu “ogrodu zimowego” na zużycie energii do ogrzewania dla domu jednorodzinny wykonanego w technologii energooszczędnej	dr inż. Andrzej Kucharczyk	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska	dr hab. inż. Seweryn Kokot

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