

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 12.07.2017

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, UL. KATOWICKA 48 sala : K-2

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	DYPLOMANT	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
10.00	Budownictwo ST I°	83599	<b>Lerch Sylwia</b>	Analiza trwałości betonu z małej śluzy wodnej z 1893 roku oraz zaprojektowanego betonu klasy C20/25	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	prof. dr hab. Stefania Grzeszczyk	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Jadwiga Świrski-Perkowska, prof. PO
10.30	Budownictwo ST II°	83566	<b>Kuźnik Marcin</b>	Właściwości betonu z udziałem surowca odpadowego w postaci mączki szklanej	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	prof. dr hab. Stefania Grzeszczyk	Sekretarz : mgr inż. Alina Kaleta
11.00	Budownictwo ST II°	77607	<b>Matyjaszczyk Damian</b>	Trwałość betonu z udziałem nano-krzemionki hydrofilowej i hydrofobowej	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	prof. dr hab. Stefania Grzeszczyk	
11.30	Budownictwo ST II°	77702	<b>Błońska Michalina</b>	Zakładowa kontrola produkcji betonu towarowego	dr inż. Aneta Matuszek-Chmurowska	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	
12.00	Budownictwo ST I°	83459	<b>Krukowski Marcin</b>	Określenie optymalnej temperatury dojrzewania zapraw z udziałem domieszki opóźniającej i przyspieszającej proces wiązania cementu	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	dr inż. Arkadiusz Mordak	PRZEWODNICZĄCY: prof. dr hab. Stefania Grzeszczyk
12.30	Budownictwo NS I°	82270	<b>Puchała Magdalena</b>	Nowoczesne materiały polimerowe PCC do napraw betonu	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	dr inż. Arkadiusz Mordak	Sekretarz : mgr inż. Alina Kaleta
13.00	Budownictwo ST I°	80993	<b>Tabiszewska Jagoda</b>	Wpływ superplastyfikatorów nowej generacji na właściwości zapraw cementowych	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	dr inż. Arkadiusz Mordak	
13.30	Budownictwo ST I°	86454	<b>Gurk Patryk</b>	Zaprawy przeciwskurczowe	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	dr inż. Arkadiusz Mordak	

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 14:15 AULA

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 12.07.2017

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, UL. KATOWICKA 48 sala : K-110

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	DYPLOMANT	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
10.00	Budownictwo NS I°	83562	<b>Siekiera Patryk</b>	Projekt budynku inwentarskiego na trzodeę chlewną o konstrukcji mieszanej	dr inż. Mariusz Kupina	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY:  dr hab. inż. Andrzej KOŁODZIEJ, prof. PO
10.30	Budownictwo ST I°	80901	<b>Mońka Robert</b>	Analiza optymalizacyjna kosztów i technologii wykonania budynku mieszkalnego	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO	dr inż. Dariusz Fabianowski	Sekretarz :  mgr inż. Karolina Drozdowska
11.00	Budownictwo ST II°	80922	<b>Perdek Urszula</b>	Analiza posadowienia pośredniego dla wybranego budynku wielorodzinnego	dr inż. Elżbieta Kokocińska-Pakiet	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO	
11.30	Budownictwo ST I°	86482	<b>Gaik Rafał</b>	Projekt salonu samochodowego o konstrukcji stalowej	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY:  dr hab. inż. Adam RAK, prof. PO
12.00	Budownictwo ST II°	86128	<b>Gieszczyk Adrian</b>	Studium projektowe przekrycia o konstrukcji stalowej widowni lora parku	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Damian Bęben, prof. PO	Sekretarz :
12.30	Budownictwo ST II°	83403	<b>Krzysztoń Elżbieta</b>	Studium projektowe rozbudowy zakrystii przy kościele Matki Boskiej w Przysieczy na dom katechetyczny	dr inż. Mariusz Kupina	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska, prof. PO	mgr inż. Karolina Drozdowska

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 14:15 AULA

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 12.07.2017

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, UL. KATOWICKA 48 sala : K-3

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	DYPLOMANT	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
10.00	Budownictwo ST I°	81002	<b>Walczak Katarzyna</b>	Termomodernizacja wybranego obiektu użyteczności publicznej	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	dr inż. Anna Dębowska	PRZEWODNICZĄCY:  dr hab. inż. Janina PIECZARA, prof. PO  Sekretarz :  mgr inż. Marek Nalepka
10.30	Budownictwo ST II°	86130	<b>Marzyński Miłosz</b>	Badania współczynnika dyfuzji wilgoci wybranego gatunku drewna iglastego	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	dr inż. Andrzej Kucharczyk	
11.00	Budownictwo NS I°	87973	<b>Nasiadek Szymon</b>	Projekt hali produkcyjnej z częścią socjalno-biurową	dr inż. Józef M. Gigiel	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	
11.30	Budownictwo NS I°	82271	<b>Sleziona Natalia</b>	Projekt ocieplenia wybranego budynku użyteczności publicznej	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	dr inż. Anna Dębowska	
12.00	Budownictwo ST I°	83486	<b>Nowicz Agnieszka</b>	Ocena stanu technicznego wybranego budynku mieszkalnego	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	dr inż. Kamil Pawlik	
12.30	Budownictwo ST I°	75557	<b>Jania Jakub</b>	Porównanie ekonomiczne dwóch rozwiązań konstrukcyjnych stajni drewnianej	dr inż. Kamil Pawlik	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	
13.00	Budownictwo ST II°	81038	<b>Zielińska Karolina</b>	Analiza dźwigara z drewna klejonego o nieregularnych kształtach	dr inż. Andrzej Marynowicz	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	
13.30	Budownictwo NS II°	79096	<b>Bytomski Robert</b>	Studium projektowe adaptacji obiektu zabytkowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania	dr inż. Józef M. Gigiel	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 14:15 AULA

## HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 12.07.2017

### WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, UL. KATOWICKA 48 sala : K-108

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	DYPLOMANT	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
10.00	Budownictwo ST II°	80751	<b>Bień Dariusz</b>	Analiza sejsmiczna wielokondygnacyjnego budynku żelbetowego według Eurokodu 8	dr inż. Seweryn Kokot	prof. dr hab. inż. Zbigniew Zembaty	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO
10.30	Budownictwo NS II°	81014	<b>Wieczorek Błażej</b>	Rozwiązania konstrukcyjne sposobów wzmocnień stropu drewnianego w istniejącym budynku jednorodzinnym	dr inż. Dominika Pilarska	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	Sekretarz : mgr inż. Karolina Tatara
11.00	Budownictwo NS I°	87956	<b>Konefał Małgorzata</b>	Projekt zmiany sposobu użytkowania budynku mieszkalnego	dr inż. Mariusz Kupina	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY:  prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał
11.30	Budownictwo NS II°	92629	<b>Sawicka Małgorzata</b>	Studium projektowe galerii handlowej o konstrukcji żelbetowej monolitycznej	dr inż. Mariusz Kupina	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	
12.00	Budownictwo NS II°	92606	<b>Łakomski Bartosz</b>	Analiza porównawcza różnych wariantów konstrukcji hali stalowej	dr inż. Arkadiusz Mordak	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	
12.30	Budownictwo NS II°	82275	<b>Strzałka Tomasz</b>	Studium projektowe przebudowy istniejącego obiektu	dr inż. Józef M. Gigiel	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	
13.00	Budownictwo NS II°	79186	<b>Szeliga Ignacy</b>	Studium projektowe budynku pięciokondygnacyjnego o konstrukcji stalowej	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	Sekretarz : mgr inż. Karolina Tatara
13.30	Budownictwo ST II°	83431	<b>Cyganek Marcin</b>	Studium projektowe przekrycia cięgnowo - membranowego widowni amfiteatru	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	

**OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 14:15 AULA**