

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 08.11.2017

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

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	DYPLOMANT	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
9.00	Budownictwo NS I°	73046	Klimek Dorota	Technologia i organizacja robót ziemnych modernizacji odcinka wału przeciwpowodziowego w obrębie dzielnicy Metalchem w Opolu	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO	dr inż. Wojciech Kozłowski	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Wojciech Anigacz, prof. PO
9.30	Budownictwo NS I°	77668	Jesionka Kamil	Projekt koncepcyjny przebudowy ulicy w Jastrzębiu - Zdroju (województwo Śląskie)	dr inż. Wojciech Kozłowski	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO	
10.00	Budownictwo NS I°	84935	Helisz Dawid	Przebudowa skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 905 i 906 w powiecie lublinieckim, gminie Woźniki	dr inż. Wojciech Kozłowski	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO	
10.30	Budownictwo ST I°	86399	Kubielas Jacek	Projekt basenu olimpijskiego o konstrukcji żelbetowej	dr inż. Mariusz Kupina	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO	Sekretarz : mgr inż. Daniel Przywara
11.00	Budownictwo ST I°	80962	Solecka Marika	Projekt instalacji wewnętrznych w domku jednorodzinnym	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO	dr inż. Dariusz Fabianowski	
11.30	Budownictwo ST II°	83582	Wollny Patryk	Projekt koncepcyjny układu komunikacyjnego w miejscowości Ligota Turawska (gmina Turawa, powiat opolski, województwo opolskie) w ciągu drogi wojewódzkiej DW 463	dr inż. Wojciech Kozłowski	dr hab. inż. Wojciech Anigacz, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY:
12.00	Budownictwo NS I°	62411	Faustyniak Dawid	Projekt koncepcyjny przebudowy ulicy w Dobrej (Województwo Opolskie)	dr inż. Wojciech Kozłowski	dr hab. inż. Wojciech Anigacz, prof. PO	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO
12.30	Budownictwo ST I°	86372	Gątownski Mateusz	Koncepcyjny projekt układu komunikacyjnego na terenie osiedla domów jednorodzinnych w miejscowości Krotoszyn, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie	dr inż. Wojciech Kozłowski	dr hab. inż. Wojciech Anigacz, prof. PO	Sekretarz : mgr inż. Daniel Przywara
13.00	Budownictwo ST I°	80863	Kuca Piotr	Projekt koncepcyjny przebudowy drogi dojazdowej w Murowie (gminie Murów, województwo opolskie)	dr inż. Wojciech Kozłowski	dr hab. inż. Wojciech Anigacz, prof. PO	
13.30	Budownictwo NS I°	87969	Mormul Paulina	Projekt koncepcyjny budowy układu komunikacyjnego dróg osiedlowych	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	dr inż. Wojciech Kozłowski	

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 14:30 AULA

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 08.11.2017

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

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	DYPLOMANT	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
9.00	Budownictwo NS I°	73045	Janota Łukasz	Projekt przebudowy budynku jednorodzinnego	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Jadwiga Pieczara, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska, prof. PO Sekretarz : mgr inż. Piotr Bobra
9.30	Budownictwo NS II°	73950	Chamot Mariusz	Projekt rozbudowy i przebudowy budynków gospodarczych	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Jadwiga Pieczara, prof. PO	
10.00	Budownictwo ST II°	84907	Ślęzak Paulina	Projekt zbiornika stalowego na wodę	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Jadwiga Pieczara, prof. PO	
10.30	Budownictwo ST II°	80801	Grajcar Michał	Analiza porównawcza dwóch stalowych wież kratownicowych radiowo - telewizyjnych o rzutach kwadratowym i trójkątnym	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Jadwiga Pieczara, prof. PO	
11.00	Budownictwo NS II°	70967	Mamij Krzysztof	Projekt hali stalowej o rozpiętości dźwigara 36m	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Jadwiga Pieczara, prof. PO	
11.30	Budownictwo ST II°	77663	Frać Mateusz	Analiza porównawcza stalowej wieży widokowej z zastosowaniem dwóch wybranych przekrojów poprzecznych elementów konstrukcyjnych	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Jadwiga Pieczara, prof. PO	
12.00	Budownictwo ST II°	93034	Laskivskyi Oleh	Analiza dźwigara kratowego z uwzględnieniem odporności pożarowej	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Jadwiga Pieczara, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Jadwiga Pieczara, prof. PO Sekretarz : mgr inż. Piotr Bobra
12.30	Budownictwo ST I°	86450	Wodarczyk Klaudia	Projekt termomodernizacji z przebudową budynku jednorodzinnego do poziomu energooszczędnego	dr inż. Andrzej Marynowicz	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska, prof. PO	
13.00	Budownictwo ST II°	82193	Karcz Grzegorz	Projekt hali drewnianej z drewna klejonego z dwoma wariantami dźwigarów: dwutrapezowego i zakrzywionego o zmiennym przekroju	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska, prof. PO	dr inż. Andrzej Marynowicz	

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 14:30 AULA

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 08.11.2017

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

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	DYPLOMANT	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
9.30	Budownictwo NS I°	74098	Sikora Dawid	Wpływ wybranych kruszyw i mączek skalnych na trwałość matrycy cementowej	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	dr inż. Aneta Matuszek-Chmurowska	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Damian Bęben, prof. PO
10.00	Budownictwo NS I°	86318	Faliński Adam	Zastosowanie szkła w budownictwie komunikacyjnym	dr inż. Beata Stankiewicz	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	Sekretarz : mgr inż. Jolanta Kowalska
10.30	Budownictwo ST II°	80833	Kocik Mateusz	Studium projektowe żelbetowego zbiornika fermentacyjnego w biogazowni o przekroju prostokątnym i kołowym	dr inż. Magdalena Czopowska-Lewandowicz	dr hab. inż. Damian Bęben, prof. PO	PRZEWONICZĄCY: dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO Sekretarz : mgr inż. Jolanta Kowalska
11.00	Budownictwo NS II°	90177	Trela Mateusz	Studium projektowe rozbudowy budynku mieszkalnego na salę imprez okolicznościowych	dr inż. Mariusz Kupina	dr hab. inż. Damian Bęben, prof. PO	
11.30	Budownictwo ST II°	83449	Żylski Patryk	Studium projektowe przekrycia strukturalnego hali widowiskowej	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Damian Bęben, prof. PO	
12.00	Budownictwo ST I°	83542	Salera Michał	Projekt budynku inwentarskiego pod działalność fermy kurzej	dr inż. Mariusz Kupina	dr hab. inż. Damian Bęben, prof. PO	
12.30	Budownictwo NS I°	51087	Zawadzki Konrad	Projekt konstrukcji stacji benzynowej w Ząbkowicach Śląskich	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Damian Bęben, prof. PO	
13.00	Budownictwo NS II°	70897	Dobija Damian	Projekt rozbudowy hali przemysłowej	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Damian Bęben, prof. PO	
13.30	Budownictwo ST II°	77813	Grzelak Tomasz	Porównanie wieży radiowo - telewizyjnej o przekroju trójkątnej i kwadratowej	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Damian Bęben, prof. PO	

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 14:30 AULA

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 08.11.2017

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

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	DYPLOMANT	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
9.00	Budownictwo ST II°	83634	Kollek Adrian	Analiza wpływu współczynnika kształtu obudowy na charakterystykę energetyczną budynku jednorodzinnego na przykładzie wybranych modeli	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	dr inż. Andrzej Kucharczyk	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO Sekretarz : mgr inż. Karolina Drozdowska
9.30	Budownictwo ST II°	83576	Auer Jolanta	Analiza wpływu rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych podłogi typu płyta na gruncie na straty ciepła w wybranym budynku	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	dr inż. Andrzej Kucharczyk	
10.00	Budownictwo NS I°	69370	Nowicka Katarzyna	Wykorzystanie ekologicznych materiałów budowlanych w domku jednorodzinnym	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	dr inż. Anna Dębowska	
10.30	Budownictwo ST I°	86458	Berus Anna	Projekt budynku jednorodzinego z częścią usługową na parterze	dr inż. Anna Dębowska	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	
11.00	Budownictwo ST II°	80843	Kosmal Piotr	Ocena efektywności konstrukcji alternatywnego dźwigara łukowego i kratowego w moście kolejowym z jazdą górą	dr inż. Przemysław Jakiel	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY: prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał Sekretarz : mgr inż. Karolina Drozdowska
11.30	Budownictwo ST II°	82204	Legierski Piotr	Studium projektowe belki strunobetonowej o zróżnicowanym przekroju	dr inż. Magdalena Czopowska-Lewandowicz	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	
12.00	Budownictwo ST II°	83516	Ziółkowski Filip	Studium projektowe stalowego zbiornika na wodę	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	
12.30	Budownictwo ST II°	80968	Stiler Weronika	Ocena stanu technicznego kościoła św. Stanisława Biskupa w Fałkowicach	dr inż. Seweryn Kokot	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	
13.00	Budownictwo ST II°	93025	Holovchynska Yuliya	Analiza porównawcza wybranych układów nośnych konstrukcji wielokondygnacyjnego budynku żelbetowego	dr inż. Seweryn Kokot	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY: prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał Sekretarz : mgr inż. Karolina Drozdowska
13.30	Budownictwo ST II°	83577	Błaszczak Michał	Oddziaływanie wiatru na budynki o nieregularnym kształcie	dr inż. Andrzej Marynowicz	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	
14.00	Budownictwo NS II°	73969	Farion Krzysztof	Optymalizacja konstrukcji na przykładzie wykonania dwóch wariantów hali magazynowej	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 14:30 AULA

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 08.11.2017

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

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	DYPLOMANT	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
9.00	Budownictwo ST I°	86481	Pawlica Grzegorz	Wpływ składników mieszanki betonowej na wygląd estetyczny betonu architektonicznego	dr inż. Aneta Matuszek-Chmurowska	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. PO	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO Sekretarz : mgr inż. Marcin Tataro
9.30	Budownictwo ST I°	74069	Piechaczek Michał	Ocena wybranych właściwości gipsu budowlanego i modyfikowanego	dr inż. Aneta Matuszek-Chmurowska	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. PO	
10.00	Budownictwo ST I°	87926	Antosik Hubert	Wpływ składników mieszanki betonowej na właściwości betonu towarowego	dr inż. Aneta Matuszek-Chmurowska	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. PO	
10.30	Budownictwo NS II°	83029	Szukalski Przemysław	Rewaloryzacja kościoła w miejscowości Ciasna	dr inż. Józef Gigiel	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. PO
11.00	Budownictwo NS II°	65337	Wiechoczek Paweł	Studium projektowe prefabrykowanej hali żelbetowej	dr inż. Magdalena Czopowska-Lewandowicz	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	
11.30	Budownictwo NS I°	86147	Plottek Janusz	Projekt drewnianego domu szkieletowego z nakrokwiowym ociepleniem dachu	dr inż. Andrzej Marynowicz	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	
12.00	Budownictwo ST I°	83445	Nowosielski Paweł	Opracowanie koncepcji hali sportowej o konstrukcji łukowej z drewna klejonego	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	dr inż. Andrzej Marynowicz	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Andrzej Kołodziej prof. PO Sekretarz : mgr inż. Marcin Tataro
12.30	Budownictwo NS II°	81036	Ząbkowski Dominik	Analiza wytrzymałości istniejącej konstrukcji poddasza dla nowo projektowanych obciążeń	dr inż. Kamil Pawlik	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	
13.00	Budownictwo ST I°	80818	Kaczmarczyk Marcin	Projekt zadaszenia parkingu	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	
13.30	Budownictwo ST II°	81046	Żymańczyk Bartosz	Studium projektowe z elementami BIM wielokondygnacyjnego budynku o konstrukcji stalowej z różnymi układami stężającymi	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 14:30 AULA