

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLMOWYCH W DNIU – 11.07.2018r.

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

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
12.30	Budownictwo ST I°	89128	Ocena wpływu rodzaju spoiwa na skurcz zapraw	dr inż. Aneta Matuszek - Chmurowska	dr hab. inż. Andrzej Kołodziej, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY: prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał Sekretarz : mgr inż. Mirosław Łotarewicz
13.00	Budownictwo ST II°	83457	Studium projektowe wzmocnianych historycznych stropów	dr inż. Anna Rawska- Skotniczny	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Andrzej Kołodziej, prof. PO Sekretarz : mgr inż. Mirosław Łotarewicz
13.30	Budownictwo NS II°	84975	Analiza porównawcza zużycia materiałów w konstrukcjach stalowych oraz zespolonych	dr inż. Anna Rawska - Skotniczny	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	
14.00	Budownictwo ST II°	83425	Analiza konstrukcji zadaszania dworca autobusowego w Gorzowie Śląskim	dr inż. Andrzej Marynowicz	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	
14.30	Budownictwo ST II°	86345	Dostosowanie istniejącego budynku jednorodzinne do nowych wymagań cieplnych	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	dr inż. Andrzej Marynowicz	
15.00	Budownictwo NS I°	86521	Ocena stanu technicznego, analiza statyczna wraz z podaniem sposobu zabezpieczenia neoromańskiego kościoła pw. Narodzenia św. Jana Chrzciciela w Bojszowach	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	dr inż. Andrzej Marynowicz	
15.30	Budownictwo ST II°	94794	Projekt sklepu z częściami motoryzacyjnymi i budynkiem mieszkalnym	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	dr inż. Anna Dębowska	
16.00	Budownictwo ST II°	84899	Porównanie zapotrzebowania na energię ciepłą budynku jednorodzinne przed i po jego termomodernizacji	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	dr inż. Anna Dębowska	
16.30	Budownictwo ST I°	83559	Projekt budynku jednorodzinne w standardzie pasywnym	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	dr inż. Anna Dębowska	
17.00	Budownictwo ST II°	83581	Badanie współczynnika dyfuzji wilgoci wybranego gatunku drewna liściastego	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 17:30 sala – K-2

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 11.07.2018r.

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

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
12.30	Budownictwo NS I°	84958	Projekt przedszkola wykonanego w technologii tradycyjnej	dr inż. Magdalena Czopowska-Lewandowicz	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO
13.00	Budownictwo ST I°	89175	Analiza ekonomiczna zastosowania okien o różnych parametrach cieplnych w budownictwie jednorodzinny	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska, prof. PO	dr inż. Dariusz Fabianowski	
13.30	Budownictwo ST I°	89186	Projekt jednorodzinny budynku energooszczędnego z zastosowaniem izolacji transparentnej	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska, prof. PO	dr inż. Seweryn Kokot	Sekretarz : mgr inż. Krystian Jurowski
14.00	Budownictwo NS II°	84960	Studium projektowe kamienicy murowanej z cegły pełnej oraz z pustaków ceramicznych	dr inż. Magdalena Czopowska-Lewandowicz	dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska, prof. PO	
14.30	Budownictwo NS I°	84948	Betony polimerowe w posadzkach przemysłowych	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	dr inż. Aneta Matuszek-Chmurowska	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska, prof. PO
15.00	Budownictwo ST II°	86381	Wpływ czynników fizycznych tj. temperatury, środowiska korozyjnego, karbonatyzacji na wybrane właściwości zapraw cementowych zawierających popioły lotne fluidalne różnego pochodzenia	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	dr inż. Aneta Matuszek-Chmurowska	
15.30	Budownictwo ST II°	83458	Słoma jako naturalny materiał budowlany	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	dr inż. Andrzej Marynowicz	
16.00	Budownictwo ST I°	83454	Nowoczesne materiały i technologie docieplania ścian zewnętrznych budynków istniejących	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	dr inż. Andrzej Marynowicz	
16.30	Budownictwo NS II°	83621	Termomodernizacja i charakterystyka energetyczna budynków	dr hab. Elżbieta Janowska-Renkas, prof. PO	dr inż. Andrzej Marynowicz	Sekretarz : mgr inż. Krystian Jurowski

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 17:00 sala – KS-3

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 11.07.2018r.

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, UL. KATOWICKA 48 sala : KS-4

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
12.30	Budownictwo ST II°	94814	Analiza statyczno-wytrzymałościowa belek ze środkiem z blach falistych osłabionymi otworami	dr inż. Juliusz Kuś	dr hab. inż. Damian Bęben, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY: dr inż. Arkadiusz Mordak Sekretarz : mgr inż. Piotr Bobra
13.00	Budownictwo ST I°	86437	Projekt konstrukcji żelbetowego komina elektrociepłowni	dr inż. Dominika Pilarska	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	
13.30	Budownictwo ST II°	86339	Studium projektowe 25-kondygnacyjnego budynku o konstrukcji stalowej z kratowymi układami stężającymi	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Piotr Górski, prof. PO	
14.00	Budownictwo ST II°	86341	Studium projektowe zadaszenia targowiska miejskiego	dr inż. Mariusz Kupina	dr hab. inż. Damian Bęben, prof. PO	
14.30	Budownictwo ST I°	63594	Metody wzmocnienia skarp. Projekt wzmocnienia skarpy dowolną metodą	dr inż. Elżbieta Kokocińska-Pakiet	dr hab. inż. Damian Bęben, prof. PO	
15.00	Budownictwo ST II°	83590	Rola odwodnienia w strefach zagrożenia osuwiskowego	dr inż. Elżbieta Kokocińska-Pakiet	dr hab. inż. Wojciech Anigacz, prof. PO	
15.30	Budownictwo NS II°	84957	Studium projektowe dźwigara sprężonego o zróżnicowanych kategoriach rysoodporności	dr inż. Magdalena Czopowska-Lewandowicz	prof. dr hab. inż. Jerzy Wyrwał	

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 16:00 sala – KS - 4

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 11.07.2018r.

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

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
12.30	Budownictwo NS I°	90150	Przegląd szczegółowy wiaduktu kolejowego w Ząbkowicach Śląskich z koncepcją remontu	dr inż. Beata Stankiewicz	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO
13.00	Budownictwo NS II°	81021	Analiza porównawcza metod zabezpieczania głębokich wykopów	dr inż. Elżbieta Kokocińska-Pakiet	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO	
13.30	Budownictwo NS II°	80782	Projekt technologii, organizacji i zarządzania budową wybranego obiektu	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO	dr inż. Dariusz Fabianowski	Sekretarz : mgr inż. Marek Jurkiewicz
14.00	Budownictwo NS II°	80795	Planowanie kosztów wybranego przedsięwzięcia budowlanego	dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO	dr Volodymyr Boychuk	
14.30	Budownictwo NS II°	83517	Stalowa konstrukcja wsporcza zbiornika na wodę w postaci siatkowego dźwigara powierzchniowego, o prostokreślnym, hiperboloidalnym kształcie	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY: dr hab. inż. Adam Rak, prof. PO
15.00	Budownictwo NS II°	94018	Studium projektowe stalowego zbiornika na olej opałowy o pojemności 1100 m ³	dr inż. Wiesław Baran	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	
15.30	Budownictwo ST II°	86332	Studium projektowe stalowej hali magazynowej z uwzględnieniem wpływu zamocowania słupa w stopie fundamentowej	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	dr inż. Mariusz Kupina	
16.00	Budownictwo ST I°	90205	Projekt hali na potrzeby produkcji rolniczej o konstrukcji stalowej	dr inż. Mariusz Kupina	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	Sekretarz : mgr inż. Marek Jurkiewicz
16.30	Budownictwo ST II°	86360	Studium projektowe konstrukcji dachu budynku cegielni w Bodzanowicach	dr inż. Andrzej Kucharczyk	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	
17.00	Budownictwo ST I°	86334	Projekt zadaszenia dziedzińca Publicznego Liceum Ogólnokształcącego nr 2 w Opolu	dr inż. Andrzej Marynowicz	dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO	

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 17:30 sala – K-3

HARMONOGRAM OBRON PRAC DYPLOMOWYCH W DNIU – 11.07.2018r.

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY, UL. KATOWICKA 48 sala : KS-302

Godz.	RODZ. studiów	Nr albumu	TEMAT	PROMOTOR	RECENZENT	PRZEWODNICZĄCY
12.30	Architektura ST I°	88984	Koncepcja Centrum Kreatywnego "Człowiek i praca XXI w" osadzonego w przestrzeni aglomeracji miejskiej	dr inż. arch. Barbara Pierścionek	dr hab. inż. arch. Miroslaw Bogdan, prof. PO	PRZEWODNICZĄCY: prof. dr hab. Edward Syty Sekretarz : dr inż. arch. Dawid Cieślik
13.00	Architektura ST I°	88991	Koncepcja hotelu inspirowana stylem i folklorem opolskim	dr inż. arch. Barbara Pierścionek	dr hab. inż. arch. Miroslaw Bogdan, prof. PO	
13.30	Architektura ST I°	88993	Koncepcja zeroenergetycznego ośrodka edukacji społecznej w ramach Centrum Studiów Środowiskowych Romberga w strategii rewitalizacji dawnej bazy wojskowej w Tiburon	dr inż. arch. Barbara Pierścionek	dr hab. inż. arch. Miroslaw Bogdan, prof. PO	
14.00	Architektura ST I°	83761	Koncepcyjny projekt szkoły muzycznej II stopnia w Poznaniu	dr hab. inż. arch. Miroslaw Bogdan, prof. PO	dr inż. arch. Monika Adamska	
14.30	Architektura ST I°	89018	Obiekt kulturalno - usługowy przy klubokawiarni Laba w Opolu	dr inż. arch. Dawid Cieślik	dr hab. inż. arch. Miroslaw Bogdan, prof. PO	
15.00	Architektura ST I°	89022	Multifunkcyjny pawlion jako platforma dialogu lokalnej społeczności	dr inż. arch. Dawid Cieślik	dr hab. inż. arch. Miroslaw Bogdan, prof. PO	

OGŁOSZENIE WYNIKÓW: GODZ. 16:00 KS - 302