



VII Ogólnopolska Konferencja Budowlana Studentów i Doktorantów **EUROINŻYNIER**

PANELE REFERATÓW

PANEL I piątek (07.04.) 10:30 - 11:30 STUDIA DOKTORANCKIE			
Mróz Katarzyna	Analiza numeryczna niestacjonarnego przepływu ciepła w betonie poddanym działaniu pożaru	Politechnika Krakowska	III/3
Kijania-Kontak Magda, Tekieli Marcin	Badania właściwości betonu z wykorzystaniem metod normowych i pomiarów optycznych	Politechnika Krakowska	III/4
Bernatowska Edyta	Efekt „shear lag” w połączeniach rozciąganych kształowników stalowych	Politechnika Rzeszowska	III/2
Mierzwa Adrianna	Studium właściwości betonu zwykłego z dodatkiem mielonej gumy ze zużytych opon samochodowych	Politechnika Rzeszowska	III/2
PANEL II piątek (07.04.) 14:45 - 15:45 STUDIA MAGISTERSKIE			
Gerc Michał	Bilans cieplny różnie zorientowanych względem stron świata okien z odmiennymi rozwiązaniami materiałowymi	Akademia Techniczno- -Humanistyczna w Bielsku-Białej	II/1
Grzesiak Szymon	Kalibracja modelu numerycznego długiego mostu betonowego na podstawie wyników próbnego obciążenia	Politechnika Śląska	II/1
Cebulski Mateusz	Porównanie pucolony naturalnej i sztucznej jako dodatku mineralnego do zaprawy cementowej	Politechnika Świętokrzyska	II/1
Michalczyk Gabriela, Sikora Teresa	Ugięcia belek żelbetonowych zbrojonych prętami ze stali wysokiej wytrzymałości	Politechnika Krakowska	II/1
PANEL III piątek (07.04.) 16:15 - 17:15 STUDIA INŻYNIERSKIE			
Horyza Magdalena, Just Justyna	Oddziaływanie wielkości frakcji piasku rzecznoego na wodoszczelność i wytrzymałość zapraw wysokowartościowych	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny	I/2,3
Gazda Justyna, Przytuła Ewa	Wpływ procentowej zawartości włókien szklanych i ich rodzaju na parametry fizyczne zapraw samozagęszczalnych	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny	I/3
Duda Grzegorz, Kijania Maciej	Zniszczenie belek żelbetonowych – przyczyny i sposób wzmacniania	Politechnika Krakowska	I/3
Pilas Aleksandra, Urbaniak Małgorzata	Problemy inżynierskie związane ze zmianą funkcji i rewitalizacją obiektów przemysłowych	Politechnika Krakowska	I/3
PANEL IV piątek (07.04.) 17:30 - 18:30 STUDIA MAGISTERSKIE			
Jóźwiak Dawid, Rutkowski Damian	Analiza działań termomodernizacyjnych w budynku jednorodzinym w aspekcie nowych wymagań cieplnych	Uniwersytet Technologiczno- -Przyrodniczy w Bydgoszczy	II/1
Tomaszewski Wojciech	Parametry wytrzymałościowe drewna w starych konstrukcjach a współczesne projektowanie	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	II/1
Domagała Mirosława, Świerczek Monika	Analiza wpływu wybranych czynników na ugięcia zginanych belek żelbetonowych	Politechnika Krakowska	II/1
Ćwiertnia Dawid	Wymagane przekroje prętów drewnianego dźwigara kratowego w różnych przypadkach warunków środowiskowych	Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach	II/2

PANEL V sobota (08.04.) 9:00 - 10:15 STUDIA INŻYNIERSKIE			
Baziak Denis, Pabisz Mirosław, Pęcherek Anna, Ząbek Marta	Koncepcja drewnianej konstrukcji ramowej jako bazy dla innowacyjnej technologii budowy modułowych budynków regionalnych o uniwersalnej formie wizualnej	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	I/2,3
Kochaniuk Tomasz, Kudyba Piotr	Projektowanie balkonów wspornikowych z wkładkami termoizolacyjnymi	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny	I/3
Galek Martyna, Sikora Sebastian, Słowiak Adrian	Analiza porównawcza nośności styku zakładkowego w wersji nitowanej i śrubowej	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	I/3
Mąka Filip	Torkret - technologia betonu o kompleksowym zastosowaniu	Politechnika Krakowska	I/3
Bednarz Bartłomiej	Ocena wytrzymałości na ściskanie gruszy i śliwy jako zamienników do łączników	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	I/3
PANEL VI sobota (08.04.) 12:15 - 13:30 STUDIA DOKTORANCKIE			
Kaczmarek Łukasz	Kompleksowa ocena stateczności zbocza na przykładzie wzgórza Chełm przy granicy nasunięcia karpackiego	Uniwersytet Warszawski	III/4
Białozor Rafał	Projektowanie parametryczne jako wspomaganie procesu projektowania konstrukcji	Politechnika Śląska	III/2
Gransicki Marek	Prefabrykowany drewniany dom modułowy w konstrukcji ramowej w stylu regionalnym	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	III/-
Skalski Piotr	Konstrukcje zespolone w nowoczesnym budownictwie kubaturowym	Akademia Górniczo-Hutnicza	mgr. inż.
Howiacki Tomasz	Przegląd wiedzy oraz wybrane doświadczenia z wykorzystaniem światłowodów do pomiarów odkształceń konstrukcji w kontekście projektu własnych badań laboratoryjnych	Politechnika Krakowska	III/3
PANEL VII sobota (08.04.) 14:45 - 16:15 STUDIA MAGISTERSKIE			
Turcza Monika	Sprężony wieniec obwodowy w kościele św. Piotra i Pawła w Bodzanowie. Projekt i realizacja	Politechnika Krakowska	II/1
Szary Katarzyna	Zastosowanie programowania parametrycznego do modelowania konstrukcji w technologii BIM wraz z analizą strukturalną na przykładzie The Ren Building	Politechnika Krakowska	II/1
Maciaszek Marta	Analiza parametrów fizykalnych ścian zewnętrznych z zastosowaniem obliczeń numerycznych	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	II/1
Mazur Bartosz	Beton jamisty jako materiał budowlany przeciwdziałający zjawisku aquaplaningu	Politechnika Świętokrzyska	II/1
Wójcik Izabela	Destabilizacja umocnień brzegowych w pobliżu budowli przepustowej	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	II/2
Fedorowicz Karol, Kudyba Piotr	Optimalizacja geometrii i przekrojów przęsła mostu stalowego o zadanych wymiarach w planie i obciążeniu	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny	II/2 I/3
PANEL VIII sobota (08.04.) 16:30 - 17:45 STUDIA DOKTORANCKIE			
Kozdroń Kamil	Wpływ modyfikacji składu zaprawy murarskiej na jej przyczepność do elementów murowych – przegląd	Politechnika Śląska	III/2
Woźniczka Piotr	Zastosowanie i ocena wiarygodności wybranego zaawansowanego modelu pożaru	Politechnika Krakowska	III/3
Kozińska Joanna	Nowoczesne systemy sufitów podwieszanych	Politechnika Poznańska	mgr. inż.
Zawadzki Jarosław	Kluczowe kwestie konstrukcji obiektów wielkopłytowych w ujęciu procesów rewitalizacji, na podstawie wybranych jednostek Systemu Szczecińskiego	Politechnika Poznańska	III/3
Howiacki Tomasz	System monitorowania stalowej konstrukcji stadionu piłkarskiego w Zabrze	Politechnika Krakowska	III/3