



PODZIAŁ REFERATÓW NA PANELE

PANEL I czwartek (12.04.) 10:30 - 11:45 STUDIA DOKTORANCKIE			
Harkot Mateusz	Współczynnik dynamiczny w projektowaniu na oddziaływanie wybuchem	Politechnika Krakowska	III
Richter Mateusz	Analiza wpływu parametrów wytrzymałościowych platformy roboczej na stateczność ciężkich maszyn budowlanych	Politechnika Krakowska	III/2
Smolana Mateusz	Podpory tymczasowe. Przegląd rozwiązań i zastosowań	Politechnika Śląska	III/2
Huts Andriy	Wpływ rodzaju cementu na reakcję egzotermiczną betonowej konstrukcji masywnej	Politechnika Rzeszowska	III/2
PANEL II czwartek (12.04.) 15:15 - 16:30 STUDIA MAGISTERSKIE			
Pyza Michał; Roszkowski Piotr	Model ruchomej kładki dla pieszych	Akademia Górniczo-Hutnicza	II/1 II/1
Tylek Krystian	Czynniki wpływające na rozkład naprężeń od sprężenia w płytowych elementach strunobetonowych	Politechnika Krakowska	II/1
Burdziński Marcin	Wpływ rozkładu obciążenia użytkowego na siły wewnętrzne i ugięcia w stropie płytowo-słupowym	Politechnika Gdańska	II/1
Grzegorska Gabriela, Wróbel Jan	Projektowanie wybranych typów schodów żelbetowych	Politechnika Krakowska	I/3 II/1
Bąk Anna	Rola tarcz żelbetowych w kształtowaniu dużych przestrzeni w budynkach.	Politechnika Krakowska	II/2
PANEL III czwartek (12.04.) 17:00 – 18:15 STUDIA DOKTORANCKIE			
Howiacki Tomasz	Optymalne decyzje inwestycyjne w świetle Bayesowskiej teorii prawdopodobieństwa na przykładzie pomiarów dynamicznych	Politechnika Krakowska	III/4
Paszek Natalia	Wpływ zawartości metakaolinu i mączki szklanej na wytrzymałość geopolimeru	Politechnika Śląska	III/2
Parkhats Vadzim	Design standard requirements and results of analyses on end zone cracking in pretensioned concrete beams	Politechnika Śląska	III/1
Sowiński Michał	Wybrane aspekty technologiczno-organizacyjne remontu budynku użyteczności publicznej	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	III
PANEL IV piątek (13.04.) 9:30 - 10:45 STUDIA MAGISTERSKIE			
Gałuszka Michał	Analiza stateczności lokalnej wezglowia mostu łukowego	Akademia Górniczo-Hutnicza	II/1
Pilas Aleksandra, Urbaniak Małgorzata	Konstrukcje betonowe zbrojone prętami GFRP – badania i wymiarowanie na podstawie norm amerykańskiej i rosyjskiej	Politechnika Krakowska	I/3 II/1
Dudek Marta	Mikrostruktura popiołów pochodzących ze spalania odpadów komunalnych	Politechnika Krakowska	II/2
Mąka Filip	Ściany szczelinowe	Politechnika Krakowska	II/1
Świerad Michał	Projekt systemu strunobetonowych pomostów wag samochodowych, wraz z wynikami badań doświadczalnych	Politechnika Krakowska	II/2



PODZIAŁ REFERATÓW NA PANELE

PANEL V piątek (13.04.) 12:30 - 13:45 STUDIA DOKTORANCKIE			
Żmij Aneta	Wczesne naprężenia termiczno – skurczowe w płytach fundamentowych posadowionych na palach	Politechnika Śląska	III/2
Howiacki Tomasz	Perspektywy technologii BIM w branży żelbetowej – możliwości, ograniczenia, przykłady	Politechnika Krakowska	III/4
Rewers Iga, Tekieli Marcin	Metoda DIC jako rozszerzenie standardowych metod pomiarów na przykładzie zginanej belki żelbetowej	Politechnika Krakowska	III III
Pelczar Paulina	Rozwiązania konstrukcyjne silosów zapewniające redukcję zagrożenia pożarowego	Politechnika Krakowska	III/1
PANEL VI sobota (14.04.) 9:30 - 10:30 STUDIA INŻYNIERSKIE			
Bartodziej Katarzyna	Geodur – immobilizacja odpadów poprocesowych w spalarni odpadów komunalnych	Politechnika Krakowska	I/2
Kruczkowski Karol, Zaśko Krzysztof	Wyburzanie konstrukcji żelbetowych metodą chemiczną	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno - Ekonomiczna w Jarosławiu	I/3 I/3
Adamiak Bartłomiej, Pańko Bartosz, Tokarski Daniel	Koncepcja zastosowania kompozytu wapienno-konopnego w przegrodach zewnętrznych eko obiektów	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	I/2 I/2 II/2
Warisch Jan	Wygięcia wstępne strunobetonowych płyt HC	Politechnika Krakowska	I/4
PANEL VII sobota (14.04.) 10:45 - 11:45 STUDIA INŻYNIERSKIE			
Gładysz Bartosz, Kaczmarczyk Grzegorz	Budownictwo dynamiczne - koncepcja a realne rozwiązania	Akademia Górniczo-Hutnicza	I/3 I/3
Jędrzejek Kinga, Świerczek Monika, Tomczyk Sylwia	Problemy techniczne budowy obiektów w gęstej zabudowie miejskiej, w historycznych centrach miast	Politechnika Krakowska	I/2 II/2 I/2
Leszczyńska Aleksandra, Zawisza Anna	Wpływ temperatur kriogenicznych na właściwości betonu	Politechnika Krakowska	I/3 I/3
Hebda Joanna	Możliwości immobilizacji poprocesowych odpadów niebezpiecznych za pomocą geopolimerów	Politechnika Krakowska	I/1