

Harmonogram szczegółowy

22.04.2015

	SALA 21	SALA 22	SALA 27
SESAJA 1	11:45 12:05	Michał Świątek <i>Politechnika Łódzka</i> 295 Geometrycznie nieliniowe zagadnienia stateczności płaskich układów kratowych w ujęciu metody elementów skończonych – część I	Ewelina Jankowska <i>Politechnika Poznańska</i> 315 Produkcja biogazu z alg uprawianych na osadzie ściekowym
	12:05 12:25	Marcin Świątek <i>Politechnika Łódzka</i> 297 Geometrycznie nieliniowe zagadnienia stateczności płaskich układów kratowych w ujęciu metody elementów skończonych – część II	Joanna Chwiątkowska <i>Politechnika Poznańska</i> 311 Fermentacja kwaśna osadów ściekowych: wpływ czasu retencji oraz pH na generowanie lotnych kwasów tłuszczowych
	12:25 12:45	Wykład Sponsora Strategicznego DRUTEX Adam Leik DRUTEX wzmacnia pozycję na światowych rynkach	Michał Lidner <i>Wojskowa Akademia Techniczna</i> 259 Obliczenia numeryczne obciążenia od wybuchu na przykładzie konstrukcji ścianowo-platekowej o dowolnej geometrii
	12:45 13:05	Wykład Sponsora Złotego ARCELORMITTAL Zbigniew Taciak Steel Envelope	Ewa Szatylowicz <i>Politechnika Białostocka</i> 324 Przykłady zastosowania pola magnetycznego w oczyszczaniu wody i ścieków
SESAJA 2	13:50 14:10	Wykład Sponsora Strategicznego DRUTEX Miroslaw Furtan Oferta produktowa DRUTEX	Ewelina Pazera <i>Politechnika Łódzka</i> 271 Modelowanie zagadnień termosprężystości w laminatach o funkcyjnej gradacji własności
	14:10 14:30	Anna Krupa <i>Politechnika Białostocka</i> 253 Wpływ wapna hydratyzowanego na właściwości kompozytów cementowych z ekologicznym wypełniaczem organicznym	Barbara Rososińska <i>Akademia Górniczo-Hutnicza</i> 221 Wpływ nowych regulacji prawnych na ograniczenie emisji zanieczyszczeń do środowiska - analiza projektu Dyrektywy MCP na wybranych przykładach
	14:30 14:50	Wykład Sponsora Złotego PORTA Dariusz Piechowiak Drzwi w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej - dobór optymalnych rozwiązań	Klaudia Jarosz <i>Akademia Górniczo-Hutnicza</i> 194 Spalanie paliw i odpadów na terenach wiejskich i ich wpływ na jakość powietrza na przykładzie Krzesławic (powiat Myślenicki)
SESAJA 3	15:10 15:30	Łukasz Zaskórski <i>Politechnika Wroclawska</i> 303 Wpływ zmienności parametrów gruntu na nośność posadowienia bezpośredniego - zastosowanie Metody Losowych Elementów Skończonych	Kamil Kozieł <i>Akademia Górniczo-Hutnicza</i> 207 Poprawa sprawności systemu grzewczego hali przemysłowej poprzez zastosowanie rekuperacji
	15:30 15:50	Andrzej Bakalarz <i>Politechnika Poznańska</i> 231 Wzmocnienie stropu żelbetowego za pomocą zespolenia oraz inne dostępne metody jego wzmocnienia	Konrad Awioroko <i>Politechnika Poznańska</i> 177 Napowietrzanie ścieków w rurociągach tłocznych jako alternatywa stosowania środków chemicznych w celu eliminacji uciążliwości zapachowych
	15:50 16:10	Michał Demby <i>Politechnika Poznańska</i> 242 Analiza parametryczna różnych sposobów uwzględniania oddziaływania wiatru na żelbetowe układy ramowe	Iwona Barszczewska, Paulina Mielniczuk, Paulina Woroniecka <i>Politechnika Białostocka</i> 179 Wpływ czynników społeczno-gospodarczych na liczbę oraz rodzaje przydomowych oczyszczalni ścieków w gminach wiejskich Narewka i Czyże
	16:10 16:30	Agnieszka Czachura <i>Politechnika Krakowska</i> 38 Analiza nowoczesnych systemów grzewczych stosowanych w budownictwie energooszczędnym	Patryk Kołun <i>Politechnika Poznańska</i> 203 Znaczenie kontroli poprawności działania klap bytowych i pożarowych
SESAJA 4	16:50 17:10	Przemysław Górnaś <i>Politechnika Poznańska</i> 244 Identyfikacja modułów spękanych warstw nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-asfaltowych	Damian Rafał Nikolajuk <i>Politechnika Białostocka</i> 217 Oddziaływanie transportu drogowego na środowisko
	17:10 17:30	Mikołaj Bartkowiak <i>Politechnika Poznańska</i> 233 Niepewność pomiaru gęstości objętościowej mieszanki mineralno-asfaltowej	Konrad Mądrzak <i>Politechnika Poznańska</i> 214 Gruntowe sondy pionowe dla pomp ciepła
	17:30 17:50	Bartosz Radomski, Joanna Jaskulska <i>Politechnika Poznańska</i> 319 Wykorzystanie naturalnych strategii wspomagania ogrzewania i chłodzenia budynku pasywnego	Paweł Jurek, Kamil Karkut <i>Politechnika Lubelska</i> 199 Wpływ zmiany sposobu rozliczania kosztów ogrzewania mieszkań na zużycie ciepła w budynku wielorodzinnym
	17:50 18:10		Maja Bordzół <i>Politechnika Lubelska</i> 183 Ocena wpływu zastosowania zaworów termostatycznych na zużycie ciepła w budynku wielorodzinnym
			Ewelina Kowalczyk <i>Politechnika Białostocka</i> 252 Gaz ziemny jako paliwo ekologiczne

Budmika2015

22.04.2015

SALA 29		SALA 210		9:30 10:00	Uroczyste otwarcie konferencji Budmika 2015 (CW1)
				10:00 11:00	Wykład plenarny (CW1)
Agata Mikuta, Magdalena Słota, Agnieszka Woś <i>Politechnika Poznańska</i>	110	Dawid Kubacki <i>Politechnika Łódzka</i>	85	11:45 12:05	
Łączne koszty budynku w cyklu życia inwestycji		Optymalizacja nośności obliczeniowej połączenia śrubowego doczołowego rozciąganego osiowo			
Jakub Piotrowicz, Marta Tanajewska <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i>	118	Karol Kulesza <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i>	88	12:05 12:25	
Przegląd możliwości wykorzystania metody TLS w budownictwie		Analiza nośności konstrukcji stalowej w zależności od temperatury pożaru			
Artur Tomczak, Jakub Turbakiewicz <i>Politechnika Poznańska</i>	152	Piotr Rzeźniczak <i>Politechnika Łódzka</i>	131	12:25 12:45	
BIM w budownictwie prefabrykowanym realizacją idei LEAN		Ślupy ściskane niepodlegające wyboczeniu, czyli jak niemożliwe uczynić możliwym			
Kamil Malinowski <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i>	100	Michał Gazda <i>Politechnika Poznańska</i>	53	12:45 13:05	
Inwentaryzacja konstrukcji drewnianych na podstawie chmury punktów		Krok za przepaścią - projekt górskiej platformy widokowej			
				13:05 13:50	Obiad
Olga Własów <i>Politechnika Gdańska</i>	158	Patryk Przybylski <i>Wojskowa Akademia Techniczna</i>	125	13:50 14:10	
Metody wykrywania uszkodzeń bazujące na zmianie parametrów modalnych.		Ocena przydatności asfaltu piaskowego modyfikowanego grysem szklanym do wykonywania nawierzchni			
Arkadiusz Zawrotniak, Mateusz Mikulec <i>Politechnika Krakowska</i>	108	Michał Maćkula, Alicja Ogorzałek <i>Politechnika Warszawska</i>	98	14:10 14:30	
Indentyfikacja stałych materiałowych na podstawie wyników pomiarów		Asfalt wysokomodyfikowany – nowy materiał, nowe możliwości			
Łukasz Kacpura <i>Wojskowa Akademia Techniczna</i>	61	Patrycja Wójcicka <i>Politechnika Łódzka</i>	169	14:30 14:50	
Dynamiczna eliminacja drgań wysokiego budynku		Długowieczne asfalty - przyszłość polskich dróg			
Łukasz Jaszczuk <i>Politechnika Łódzka</i>	59	Michał Roman Bałaban <i>Politechnika Poznańska</i>	31	15:10 15:30	
Rozwiązanie analityczne konstrukcji prętowej o węzłach sprężystych		Propozycja modernizacji fragmentu linii kolejowej nr 210 Chojnice – Runowo Pomorskie na odcinku 61+184 do km 149+365			
Aleksandra Kielbowicz <i>Politechnika Krakowska</i>	65	Piotr Kagane, Piotr Abel <i>Politechnika Poznańska</i>	27	15:30 15:50	
Wpływ modelowania konstrukcji na jakość uzyskanych wyników		Potencjał wybranych stacji i przystanków w aspekcie projektowanej kolei aglomeracyjnej			
Maria Kierzek <i>Politechnika Poznańska</i>	67	Tomasz Lewandowski <i>Wojskowa Akademia Techniczna</i>	94	15:50 16:10	
Projektowanie ramowych układów prętowych w modelu 2D a 3D		Ocena rozwoju konstrukcji nawierzchni kolejowej dużych prędkości			
Konrad Polek <i>Politechnika Koszalińska</i>	121	Jakub Ernst <i>Politechnika Poznańska</i>	45	16:10 16:30	
Modelowanie numeryczne deformacji i uszkodzeń płyt szklanych		Potencjał infrastruktury kolejowej zachodniej części Pojezierza Wielkopolskiego w możliwej obsłudze ruchu pasażerskiego			
Edyta Sobieska <i>Wojskowa Akademia Techniczna</i>	139	Karol Rybak <i>Politechnika Poznańska</i>	129	16:50 17:10	
Numeryczna analiza zużycia technicznego stalowego przęsła mostu kolejowego		Problem z ustalaniem obciążeń od wiatru w obiektach o nietypowej geometrii			
Justyna Balicka <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i>	29	Paweł Przygocki <i>Politechnika Poznańska</i>	127	17:10 17:30	
Analiza wielokryterialna lokalizacji inwestycji celu publicznego		Optymalizacja projektowania konstrukcji stalowej pod kątem zabezpieczeń ogniochronnych			
Erwin Wojtczak <i>Politechnika Gdańska</i>	165	Andrzej Michalczyk <i>Politechnika Poznańska</i>	106	17:30 17:50	
Analiza dynamiczna modelu stalowej konstrukcji mostowej		Zagadnienia modelowania prętowej kopuły stalowej			
Tomasz Sar, Mateusz Mironiuk <i>Politechnika Warszawska</i>	112			17:50 18:10	
Teoria gier a podejmowanie decyzji w aspekcie działalności budowlanej					

23.04.2015

		SALA 21	SALA 22	SALA 27
SESJA 1	9:45 10:05	Wykład Sponsora Strategicznego PERI Piotr Dziegielewski	Michał Baca <i>Politechnika Wroclawska</i> 229 Koncepcja stanowiska do badania nośności pala w skali półtechnicznej	Magdalena Horysz, Ewa Szatyłowicz <i>Politechnika Bialostocka</i> 192 Promieniowanie UV w uzdatnianiu wody
	10:05 10:25		Maria Kośmiejca <i>Politechnika Poznańska</i> 250 Elastyczne projektowanie obiektów użyteczności publicznej	Łukasz Malinowski <i>Politechnika Bialostocka</i> 212 Zastosowanie pola ultradźwiękowego w dezynfekcji wody
	10:25 10:45	Wykład Sponsora Strategicznego PERI Łukasz Majkowski Poszukiwanie recepty na sukces. Czy taka istnieje?	Jarosław Zawadzki <i>Politechnika Poznańska</i> 305 Rewitalizacja obiektów wielopłytkowych jako element poprawy warunków mieszkaniowych w dużych aglomeracjach miejskich	Paweł Borek, Dominika Brzeżycka <i>Akademia Górniczo-Hutnicza</i> 185 Wykorzystanie oprogramowania firmy Bentley w celu optymalizacji parametrów sieci wodociągowej
10:45 11:05		Kamila Sikorska-Podyma <i>Politechnika Poznańska</i> 284 Ewakuacja z zabytkowych obiektów użyteczności publicznej (oświaty i szkolnictwa) w Poznaniu	Bartosz Radomski, Joanna Jaskulska <i>Politechnika Poznańska</i> 316 Integracja systemów wentylacyjnych i grzewczo-chłodzących w budynkach pasywnych	
SESJA 2	11:45 12:05	Wykład Sponsora Złotego ROCKWOOL Andrzej Taradyś Projektowanie dachów płaskich na blasze trapezowej – wymagania termiczne, akustyczne oraz ogniowe	Weronika Radzikowska - Juś <i>Wojskowa Akademia Techniczna</i> 278 Badania stosowane wpływu obecności człowieka oraz urządzeń użytkowych niskiej mocy na wybrane parametry mikroklimatu pomieszczeń o niewielkiej kubaturze	Maciej Lebioda <i>Politechnika Poznańska</i> 211 Możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii dla klientów indywidualnych na przykładzie paneli fotowoltaicznych
	12:05 12:25	Wykład Sponsora Złotego WUPRINŻ Hermetyzacja osadników wstępnych na centralnej oczyszczalni ścieków w Koziegłowach	Wykład Sponsora Złotego PORTA Dariusz Piechowiak Drzwi w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej - dobór optymalnych rozwiązań	Aleksandra Nyka <i>Politechnika Poznańska</i> 219 Instalacja fotowoltaiczna dla hali sportowej Politechniki Poznańskiej
	12:25 12:45	Wykład Sponsora Złotego SAINT-GOBAIN Henryk Kwapisz Akustyka i dźwiękoizolacyjność – przykłady	Anna Rumijowska <i>Politechnika Wroclawska</i> 282 Analiza wpływu konstrukcji stropodachu na właściwości cieplne i bilans energetyczny	Sylwester Głąb, Michał Chaja <i>Politechnika Świętokrzyska</i> 187 Optymalna grubość izolacji w budynku o charakterze zabytkowym
	12:45 13:05		Roman Milwicz <i>Politechnika Poznańska</i> 265 Elastyczność w doborze systemów ogrzewania w budownictwie jednorodinnym	Ewa Korcz <i>Politechnika Poznańska</i> 205 Modernizacja budowlana i instalacyjna obiektu dydaktycznego
SESJA 3	13:50 14:10		Beata Zima <i>Politechnika Gdańska</i> 307 Wpływ konfiguracji czujników w zagadnieniu detekcji uszkodzeń w elementach płytowych metodą propagacji fal sprężystych	Teresa Kantel, Maria Ratajczak <i>Politechnika Poznańska</i> 280 Zimowe domieszki do zapraw i betonów w ujęciu aktualnych norm
	14:10 14:30		Krzysztof Marcinczak <i>Politechnika Wroclawska</i> 263 Lokalne naprężenia w środniku wywołane obciążeniem od koła suwnicy	Tomasz Kowalczyk, Robert Waleński, Blanka Winiecka-Kowalczyk <i>Politechnika Poznańska</i> 299 Analiza błędów projektowych na przykładzie projektu wykonawczego stropu żelbetowego skrzynkowego
	14:30 14:50		Joanna Boniecka <i>Politechnika Wroclawska</i> 235 Porównanie nośności zeber w silosach z blachy falistej według dwóch procedur normowych na wybranym przykładzie obliczeniowym	Wojciech Szymkuć <i>Politechnika Poznańska</i> 291 Odporność pożarowa słupów zespolonych stalowo- betonowych z rur wypełnionych betonem- ocena dostępnych metod obliczeń
SESJA 4	15:10 15:30		Katarzyna Ciesielczyk <i>Politechnika Poznańska</i> 239 Optymalne projektowanie wielokondygnacyjnych stalowych budynków szkieletowych	
	15:30 15:50		Rafał Kędra <i>Politechnika Gdańska</i> 248 Numeryczna i eksperymentalna analiza zakładkowego połączenia śrubowego poddanego wymuszeniu impulsowemu	
	15:50 16:10		Łukasz Polus <i>Politechnika Poznańska</i> 274 Niezwykle konstrukcje zespolone	
	16:10 16:30		Jacek Lachowicz <i>Politechnika Gdańska</i> 257 Zastosowanie georadaru do badań muru ceglanego	

23.04.2015

SALA 29		SALA 210	
Kasper Strugała <i>Politechnika Poznańska</i> 146 Wpływ wybranych włókien syntetycznych na właściwości fizykochemiczne betonów samozagęszczalnych	Franciszek Wołoch <i>Politechnika Poznańska</i> 167 Odsalanie murów ceglanych. Teoria, metodologia, praktyka	9:45 10:05	
Katarzyna Świderczuk, Łukasz Świś <i>Politechnika Lubelska</i> 148 Zastosowanie odpadów z ceramiki sanitarnej jako kruszywa do betonu	Aleksandra Kofek <i>Akademia Górnico-Hutnicza</i> 75 Wpływ wilgoci na zmianę parametrów wytrzymałościowych konstrukcji mурowych	10:05 10:25	
Michał Kurzeja <i>Akademia Górnico-Hutnicza</i> 90 Wpływ zastosowanego kruszywa na właściwości betonu wysokowartościowego	Klaudia Michalak, Edyta Bundz <i>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</i> 104 Aspekty ekologiczne i krajobrazowe dachów zielonych	10:25 10:45	
Olga Kaczor, Mateusz Kosiba <i>Akademia Górnico-Hutnicza</i> 63 Właściwości mechaniczne betonów wykonanych z wykorzystaniem kruszywa pochodzącego z recyklingu BWW	Wojciech Sokołowski <i>Politechnika Poznańska</i> 142 Technologie realizacji dachów z situ na przykładach	10:45 11:05	
Milena Zapala, Ewa Zieleniak <i>Politechnika Świętokrzyska</i> 173 Nowoczesne materiały budowlane w Polsce i na świecie	Jakub Bąbol <i>Politechnika Poznańska</i> 34 Badanie termowizyjne budynku mieszkalnego jednorodzinneгo	11:45 12:05	
Karol Federowicz, Mateusz Techman <i>Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny</i> 150 Lekkie betony samozagęszczalne o wysokich wytrzymałościach	Michał Daniel <i>Politechnika Poznańska</i> 40 Projekt modernizacji budynku jednorodzinneгo tradycyjnego do wymagań zeroenergetycznych.	12:05 12:25	
Agata Płoszaj, Mateusz Skomra <i>Politechnika Lubelska</i> 119 Analiza przyczepności włókien stalowych do matrycy cementowej	Aleksandra Kot, Paweł Kowalik <i>Politechnika Świętokrzyska</i> 80 Adaptacja obiektów do celów mieszkalnych- nowe możliwości w starych murach	12:25 12:45	
Anna Lenkowska <i>Politechnika Poznańska</i> 92 Wpływ technologii chłodzenia na konstrukcję i dobór materiałów hal chłodniczych	Piotr Dłużewski <i>Politechnika Poznańska</i> 43 Aktualne regulacje prawne dotyczące domów na wodzie w Polsce	12:45 13:05	
		13:05 13:50	Obiad
Dominik Łaski, Karolina Biegała <i>Politechnika Łódzka</i> 96 Badania belki żelbetowej wzmocnionej na ścinanie włóknami węglowymi	Jakub Rykodym <i>Akademia Górnico-Hutnicza</i> 130 Diagnostyka zabytkowych konstrukcji drewnianych na przykładzie stropów pałacu w Gorzanowie	13:50 14:10	
Krzysztof Ostrowski <i>Akademia Górnico-Hutnicza</i> 116 Wpływ zbrojenia rozproszonego na wytrzymałość betonu zwykłego	Przemysław Skowron <i>Politechnika Łódzka</i> 137 Drewno jako podstawowy materiał do budowy wieżowców	14:10 14:30	
Mateusz Osesek <i>Politechnika Poznańska</i> 113 Trwałość w środowiskach korozyjnych hydrofobizowanych betonów cementowych	Paulina Kostrzewa <i>Politechnika Świętokrzyska</i> 78 Budownictwo ekologiczne w kontekście domów kanadyjskich	14:30 14:50	
Wioletta Gajos, Anna Stępień <i>Politechnika Świętokrzyska</i> 51 Wpływ dodatków na ognioodporność wyrobów silikatowych	Monika Kłaś <i>Akademia Górnico-Hutnicza</i> 71 Ocena ryzyka systemu technicznego w budynku inteligentnym	15:10 15:30	
Katarzyna Komisarzyk, Anna Stępień <i>Politechnika Świętokrzyska</i> 77 Porowatość w świetle modyfikacji wyrobów wapienno-piaskowych	Szymon Skibicki <i>Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny</i> 135 Analiza możliwości stosowania konstrukcji typu tensegrity w kontekście statyki, dynamiki i kosztów konstrukcji na przykładzie kładek dla pieszych	15:30 15:50	
Lidia Flig, Justyna Flis <i>Politechnika Krakowska</i> 49 Wpływ kierunku obciążenia na odpowiedź materiałów anizotropowych.	Ania Semczuk <i>Politechnika Krakowska</i> 133 Metody osuszania obiektów budowlanych	15:50 16:10	
Robert Łuba, Michał Kot <i>Politechnika Świętokrzyska</i> 82 Zastosowanie polimerów w budownictwie	Krzysztof Nering, Artur Włodarczyk <i>Politechnika Krakowska</i> 160 Izolacyjność akustyczna od dźwięków uderzeniowych wybranych przykładów rozwiązań inżynierskich współczesnych i historycznych	16:10 16:30	

24.04.2015

SALA 22	SALA 27
---------	---------

SESAJA 1	9:45 10:05	<p>Marta Karpińska <i>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</i> 246</p> <p>Realizacja projektu architektoniczno - budowlanego a prawa autorskie</p>	<p>Joanna Żołyńskiak <i>Akademia Górniczo-Hutnicza</i> 225</p> <p>Technologie oczyszczania gazów odlotowych z zakładów termicznego przekształcania odpadów</p>
	10:05 10:25	<p>Marcin Szyszka <i>Politechnika Wroclawska</i> 293</p> <p>Wpływ jakości rdzenia oraz połączenia rdzeń-okładzina na zachowania statyczno-wytrzymałościowe wielowarstwowych murów historycznych</p>	<p>Krzysztof Chmielewski <i>Politechnika Poznańska</i> 190</p> <p>Przegląd konstrukcji gruntowych powietrznych bezprzeponowych wymienników ciepła w systemach wentylacji budynków</p>
	10:25 10:45	<p>Piotr Przecherski, Paweł Opaliński <i>Politechnika Krakowska</i> 276</p> <p>Modernizacja zapory w Wapienicy z zastosowaniem cięgien sprężających</p>	<p>Angelika Zemetka <i>Akademia Górniczo-Hutnicza</i> 223</p> <p>Ocena wpływu na jakość powietrza przykładowego budynku jednorodzinne.</p>
	10:45 11:05	<p>Paweł Opaliński, Piotr Przecherski <i>Politechnika Krakowska</i> 269</p> <p>Przemarzanie elementów szczelnych ziemnych obiektów piętrzących</p>	<p>Ewelina Bączek, Paulina Bździuch <i>Akademia Górniczo-Hutnicza</i> 181</p> <p>Sposoby ograniczenia niskiej emisji pochodzącej z transportu drogowego na przykładzie Aglomeracji Krakowskiej</p>

SESAJA 2	11:45 12:05	<p>Kamil Wołoszyn <i>Politechnika Poznańska</i> 301</p> <p>Beton Architektoniczny od A do Z</p>	<p>Katarzyna Myślińska <i>Akademia Górniczo-Hutnicza</i> 215</p> <p>Ocena oddziaływania na jakość powietrza spalarni osadów ściekowych w Krakowie i Łodzi</p>
	12:05 12:25	<p>Piotr Mróz <i>Politechnika Krakowska</i> 267</p> <p>Zastosowanie nieliniowej analizy MES w modelowaniu testu brazylijskiego</p>	<p>Maciej Karliński <i>Politechnika Poznańska</i> 201</p> <p>Analiza termiczna przydomowego basenu kąpielowego</p>
	12:25 12:45	<p>Mariusz Szóstak <i>Politechnika Wroclawska</i> 288</p> <p>Wypadki przy pracy w polskim budownictwie</p>	<p>Brandon Kunicki <i>Politechnika Poznańska</i> 209</p> <p>Parowanie wody w krytych basenach pływackich – monitoring parowania w obiekcie rzeczywistym oraz wpływ kąpiących się osób na współczynnik parowania</p>
	12:45 13:05	<p>Katarzyna Krzemień <i>Politechnika Krakowska</i> 255</p> <p>Wyznaczenie współczynników redukcyjnych wytrzymałości na ściskanie i modułu sprężystości dla betonu poddanego działaniu wysokiej temperatury przez zastosowanie metody Impact-Echo</p>	<p>Joanna Jaskulska, Bartosz Radomski, Agnieszka Figielek <i>Politechnika Poznańska</i> 196</p> <p>Analiza parametrów budynku projektowanego pod standard pasywny według kryteriów Passive House Institute (PHI)</p>

24.04.2015

SALA 29		SALA 210		
Paweł Mejza, Szymon Kugiejko, Kamil Wolicki <i>Politechnika Poznańska</i> Zarządzanie kosztami w budownictwie	102	Marcin Bocian <i>Politechnika Poznańska</i> Wymiarowanie słupa dwugałęzowego w programie Robot wg PN-EN 1993 1-1	36 9:45 10:05	
Dominika Wróblewska <i>Politechnika Poznańska</i> Problemy konstrukcyjne w obiektach złożonych architektonicznie na przykładzie projektu Centum Fitness	171	Bartłomiej Przestrzelski, Katarzyna Ciesielczyk <i>Politechnika Poznańska</i> Analiza nośności i podatności śrubowego węzła ramy stalowej	123 10:05 10:25	
Wykład Sponsora Złotego PORTA Dariusz Piechowiak Drzwi w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej - dobór optymalnych rozwiązań		Maciej Klój <i>Politechnika Poznańska</i> Projektowanie wybranych elementów konstrukcji stalowych w warunkach normalnych i pożarowych	73 10:25 10:45	
Piotr Bożek, Przemysław Kłapa <i>Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie</i> Zastosowanie technologii naziemnego skaningu laserowego w dokumentacji obiektów budowlanych	69	Hanna Giertych, Apolonia Stachowiak <i>Politechnika Poznańska</i> Obliczanie połączenia zginanego, doczołowego słupa z belką w programie Robot oraz zgodnie z PN i PN-EN	55 10:45 11:05	
Wojciech Stanisław Fleming <i>Politechnika Poznańska</i> Dach zielony wg instrukcji FLL	47	Szymon Wojciechowski <i>Politechnika Poznańska</i> Analiza numeryczna rozkładu naprężeń stycznych w dwuteowej belce wspornikowej	162 11:45 12:05	
Adam Kozieja <i>Politechnika Poznańska</i> Nowe technologie w budownictwie inwentarskim. Zastosowanie rozwiązań proekologicznych	83	Ewa Majchrowicz, Paulina Zygmun <i>Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza</i> Analiza konstrukcji nośnej budynku wysokiego z uwagi na rodzaj stężeń	261 12:05 12:25	
Łukasz Wądołowski <i>Wojskowa Akademia Techniczna</i> Porównanie wskaźnika CBR wybranego kruszywa w stosunku do wybranego gruzobetonu metodą laboratoryjną	156	Marek Stasiłowicz <i>Politechnika Poznańska</i> Porównanie kosztów różniących się gatunkiem stali elementów stropu stalowego	144 12:25 12:45	
Domnika Jarmoch <i>Wojskowa Akademia Techniczna</i> Zasadność budowy odcinka metra naziemnego w skomplikowanych warunkach gruntowych	57	Zbigniew Walerowski <i>Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Pile</i> Analiza nośności słupów stalowych ściskanych osiowo ze względu na ich charakterystyki geometryczne i wytrzymałościowe według Eurokodów	154 12:45 13:05	
			13:05 13:50	Obiad
			14:00 15:00	Uroczyste zakończenie konferencji Budmika 2015 (CW1)