

KOMITET REMONTÓW



Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa
Oddział w Poznaniu



WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
UNIwersytet Przyrodniczy w Poznaniu



2017-09-08 (piątek)
Program Konferencji Technicznej
Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych

Temat wiodący: „Powodzie w miastach powodowane wodami opadowymi”.

9.30 – 10.00 **Otwarcie konferencji**

Prezydium obrad:

inż. Włodzimierz Draber – Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,
dr inż. Edmund Przybyłowicz – Przewodniczący Oddziału Poznańskiego PZiTB,
prof. UPP dr hab. inż. Jerzy Bykowski – Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska I Gospodarki Przestrzennej,
mgr inż. Zbigniew Augustyniak – CUTOB PZiTB Poznań,
dr inż. Anna Szymczak-Graczyk – Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego,
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski – Przewodniczący Komitetu Naukowego.

SESJA 1: 10.00 – 11.40

Powodzie w miastach – rys historyczny, przyczyny

Prowadzenie: dr hab. inż. Jerzy Bykowski, prof. nadzw., prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski, dr inż. Anna Szymczak-Graczyk

1. * prof. dr hab. inż. Bogdan J. Wosiewicz (20')
„Niekonwencjonalne źródła informacji o powodziach. Znaki powodziowe i pocztówki z treściami powodziowymi w Poznaniu”.
2. * prof. dr hab. inż. Piotr Kowalczak (20')
„Planowanie przestrzenne a powodzie miejskie”.
3. dr hab. inż. arch. Anna Januchta-Szostak, prof. nadzw.
„Podejście zlewniowe w urbanistyce jako narzędzie zapobiegania powodziom miejskim”.
4. * dr hab. inż. Paweł Licznar, inż. Jarosław Rosa (20')
„Przyczyny i sposoby zapobiegania powodziom miejskim – nowoczesny warsztat inżyniera w praktyce”.
5. dr hab. inż. arch. Anna Januchta-Szostak, prof. nadzw., mgr inż. arch. Agata Florkowska
„Zagospodarowanie terenów zagrożonych powodzią w nadwarciańskich miastach wielkopolski”.
6. * Wystąpienie przedstawiciela firmy WUPRINŻ (20')

7. * Wystąpienie przedstawiciela firmy Envirotech (20')

*Referaty przeznaczone do wygłoszenia

PRZERWA KAWOWA do godz. 12.15

SESJA 2: 12.15 – 13.55

Powodzie w miastach – zapobieganie, zagospodarowanie, rewitalizacja terenów zagrożonych powodzią

Prowadzenie: prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz, dr hab. inż. Wiesława Głodkowska, prof. nadzw.

1. * mgr inż. arch. Roman Pilch (15')
„Rewitalizacja obszarów nadbrzeżnych jako element komplementarny krajobrazu kulturowego nad jeziorem powidzkim”.
2. * mgr inż. Marek Kopras (15')
„Dobór obudowy wykopu tymczasowego dla posadowienia zbiornika retencyjnego wód opadowych osiedla Chabrowe Wzgórza ulica Zeusa w miejscowości Kowale”.
3. * dr inż. Monika Siewczyńska (15')
„Odwodnienie dachów w ujęciu historycznym”.
4. * dr inż. Barbara Ksit, inż. arch. Agata Pożegowiak (15')
„Koncepcja rozwiązania pozyskiwania wody deszczowej jako aspekt projektowania proekologicznego”.
5. mgr inż. Jarosław Piętka
„Kanalizacja podciśnieniowa jako rozwiązanie systemów kanalizacji na terenach zagrożonych powodziami oraz o trudnych warunkach gruntowo – wodnych”.
6. mgr inż. arch. Joanna Lewandowska, dr inż. Ireneusz Laks, dr hab. inż. Zbigniew Sroka
„Antropogeniczne formy ukształtowania terenu występujące we wsiach olęderskich na obszarach zagrożonych powodzią”.
7. mgr inż. arch. Hanna Szymczak, mgr inż. arch. Grzegorz Kmiecik
„Idea Slow City jako metoda rewitalizacji i aktywizacji obszarów małych miast”.
8. * Wystąpienie przedstawiciela firmy Fabet (20')

*Referaty przeznaczone do wygłoszenia

PRZERWA OBIADOWA do godz. 15.30

SESJA 3: 15.30 – 16.50

Powodzie w miastach – usuwanie skutków, naprawy uszkodzonych obiektów

Prowadzenie: dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. nadzw., dr hab. inż. Tomasz Mróz, prof. nadzw.

1. * prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz, mgr inż. Jan Sieczkowski (15')
„Oceny, naprawy i wzmocnienia obiektów budowlanych uszkodzonych wskutek powodzi i podtopień”.
2. * prof. dr hab. inż. Bogdan Nazarewicz, Wiktor Czeczcin (15')
„Badania wilgotności murów ceglanych podziemia klasztoru księży Pallotynów oraz kościoła św. Wincentego w m. Biłohiria (dawne Lachowice), Ukraina”.
3. * dr inż. Barbara Ksit, mgr inż. Krzysztof Tabis (15')
„Zastosowanie metody bezinwazyjnego zabezpieczenia i osuszenia murów jako przykład ochrony obiektu historycznego”.
4. dr inż. Barbara Ksit, mgr inż. Ireneusz Nowacki

„Poprawa efektywności energetycznej budynku w aspekcie zastosowania bezinwazyjnej technologii osuszania murów z wilgoci kapilarnej – studium przypadku”.

5. * dr inż. Edmund Przybyłowicz, dr inż. Michał Pikos (15')
„Stan awaryjny reaktorów biologicznych A i B znajdujących się na oczyszczalni ścieków w Wałczu jako skutek popełnionych błędów przy ich projekcie i użytkowaniu”.
6. dr inż. Edmund Przybyłowicz, dr inż. Michał Pikos
„Błędy projektowe i wykonawcze jako przyczyna uszkodzeń dwóch zbiorników –komór napowietrzania ścieków znajdujących się na terenie oczyszczalni ścieków w Grodzisku Wielkopolskim”.
7. * Wystąpienie przedstawiciela firmy Kopras (20')

*Referaty przeznaczone do wygłoszenia

PRZERWA KAWOWA do godz. 17.05

SESJA 4: 17.05 – 18.25

Problemy techniczne związane z rewitalizacją obszarów zurbanizowanych

Prowadzenie: dr hab. inż. Jolanta Prusiel, dr hab. inż. Wojciech Tschuschke, prof. nadzw.

1. * mgr inż. arch. Grzegorz Kmiecik, mgr inż. arch. Hanna Szymczak, dr inż. Anna Szymczak-Graczyk (15')
„Problemy formalno-prawne związane z procesami budowlanymi na obszarach rewitalizowanych”.
2. * dr inż. Anna Szymczak-Graczyk, mgr inż. arch. Hanna Szymczak, mgr inż. arch. Marta Szejnfeld (15')
„W sprawie stosowania Polskich Norm okiem projektanta”.
3. dr hab. inż. Wiesława Głodkowska, prof. nadzw., dr inż. Janusz Kobaka
„Porównanie właściwości fibrokompozytu na bazie piasków odpadowych do wymagań normowych dotyczących betonu zwykłego”.
4. * dr inż. Jacek Mądrowski, mgr inż. Wojciech Kostrzewski, dr inż. Anna Smockiewicz-Wojciechowska (15')
„Problematyka wykorzystania odpadów typu żużle ze spalarni śmieci komunalnych do produkcji betonów”.
5. * dr hab. inż. Maciej Szumigała, prof. nadzw., dr inż. Marcin Chybiński, mgr inż. Łukasz Polus (15')
„Innowacyjne konstrukcje zespolone”.
6. dr inż. Anna Szymczak-Graczyk, inż. Daria Schneider
„Porównanie nośności styku śrubowego doczołowego sprężonego według Eurokodu i PN-B”.
7. Wystąpienie przedstawiciela firmy Bauder (20')

*Referaty przeznaczone do wygłoszenia

DYSKUSJA GENERALNA

Prowadzenie: dr inż. Włodzimierz Łęcki, inż. Włodzimierz Draber.

ZAMKNIĘCIE OBRAD

dr inż. Anna Szymczak-Graczyk – Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
mgr inż. Zbigniew Augustyniak – CUTOB PZiTB Poznań

20.30 UROCZYSTA KOLACJA

Koncert Inny Kamaryan; w programie piosenki Anny German.