



PROGRAM KONFERENCJI

6 czerwca

17:00 Spotkanie inauguracyjne Stałego Komitetu Naukowego Konferencji Ochrona Budowli przed Wilgocią i Wodą Naporową, „Ogólne założenia współpracy Ośrodków Naukowych” – Zawarcie Porozumienia (laboratorium s. 1.7, ul. Heweliusza 4, Instytut Budownictwa).

18:30 Kolacja w Hotelu HP Park w Olsztynie (al. Warszawska 119).

7 czerwca

8:30 – 9:30 Rejestracja uczestników, wydanie identyfikatorów i materiałów konferencyjnych (ul. Heweliusza 4, Instytut Budownictwa).

9:30 – 9:45 Oficjalne otwarcie - wystąpienia okolicznościowe (aula 2.16).

SESJA I (Przewodniczący: prof. dr hab. Jerzy Hoła, dr hab. inż. Jadwiga Świrski-Perkowska, prof. PO - aula 2.16).

9:45 – 10:00 dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM „Współczesne wyzwania w ochronie przeciwwilgociowej budynków” (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie).

10:00 – 10:15 wystąpienie przedstawiciela firmy YETICOS.A.

10:15 – 10:30 prof. dr hab. inż. Mirosław Kosiorek „Docieplenia wewnętrzne a bezpieczeństwo pożarowe” (Szkoła Główna Służby Pożarniczej).

10:30 – 10:45 dr hab. inż. Marcin Koniorczyk, prof. PŁ „Krystalizacja soli w porowatych materiałach budowlanych” (Politechnika Łódzka).

10:45 – 11:00 dr hab. inż. Dariusz Bajno, prof. UTP „Wybrane zagadnienia docieplania przegród zewnętrznych budynków od wewnątrz, z przykładami” (Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy).

11:00 – 11:30 Przerwa kawowa.

11:30 – 12:00 Zwiedzanie laboratoriów fizyki budowli Instytutu Budownictwa WGIPB.

SESJA II (Przewodniczący: dr hab. inż. Marcin Koniorczyk, prof. PŁ, dr hab. inż. Maria Wesołowska, prof. UTP -aula 2.16).

12:00 – 12:15 dr hab. inż. Jan Radoń, prof. UR „Symulacje cieplno-wilgotnościowe budynków historycznych za pomocą programu wufi@plus” (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie).





Ochrona Budowli przed Wilgocią i Wodą Naporową

IV Konferencja Naukowo-Techniczna, Olsztyn, 6-8 czerwca 2018

- 12:15 – 12:30 Radosław Jędrzak „Termoizolacja ścian od wewnątrz – system Kooltherm – realizacje w obiektach zabytkowych” – (wystąpienie przedstawiciela firmy KingspanInsulation Sp. z o.o.).
- 12:30 – 12:45 dr inż. Krzysztof Pawłowski „Parametry fizykalne wybranych złączy przegród zewnętrznych po ociepleniu od wewnątrz - studium przypadku” (Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy).
- 12:45 – 13:00 mgr inż. Bartłomiej Monczyński „Jak bardzo wszechstronna może być hydroizolacja?” (wystąpienie przedstawiciela firmy Remmers Polska Sp. z o.o.)
- 13:00 – 13:15 dr hab. inż. Maria Wesołowska, prof. UTP „Zapobieganie degradacji murów licowych” (Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy).
- 13:15 – 13:30 mgr inż. Leszek Wolszczak „Nowoczesne systemy wykonywania izolacji pionowych w gruncie metodą iniekcji kurtynowej” (wystąpienie przedstawiciela firmy MCBauchemie Sp. z o.o.).
- 13:30 – 15:00 Obiad.

SESJA III (Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Jerzy Piotrowski, dr hab. Janusz Hochleitner, prof. UWM -aula 2.16).

- 15:00 – 15:15 prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła „Uwarunkowania badania wilgotności materiałów i przegród budowlanych w obiektach zabytkowych” (Politechnika Wrocławska).
- 15:15 – 15:30 dr inż. Mariusz Jackiewicz „Produkty do ochrony przeciwwodnej i przeciwwilgociowej (hydroizolacje bitumiczne) w ujęciu nowej normy PN-EN 15814:2011 (zmiany w normalizacji DIN 18531-3)” (wystąpienie przedstawiciela firmy Visbud-Projekt Sp. z o.o.).
- 15:30 – 15:45 prof. dr hab. inż. Jerzy Piotrowski „Osuszanie w przegrodach wentylowanych” (Politechnika Świętokrzyska).
- 15:45 – 16:00 „Skuteczne zabezpieczenie budynków przed wodą gruntową i wilgocią” (wystąpienie przedstawiciela firmy Dorken Delta Folie Sp. z o.o.).
- 16:00 – 16:15 dr hab. Janusz Hochleitner, prof. UWM, „Metoda osuszenia ściany wschodniej piwnic skrzydła zachodniego na Zamku Średnim w Malborku” (Muzeum Zamkowe w Malborku).
- 16:15 – 16:30 wystąpienie przedstawiciela firmy WEBAC Sp. z o.o.
- 16:30 – 16:45 dr inż. Józef Adamowski „Metody odtwarzania poziomych izolacji” (Politechnika Wrocławska).
- 17:00 – 18:30 Przejazd i zwiedzanie Starego Miasta w Olsztynie.
- 18:30 Uroczysta kolacja.





8 czerwca

SESJA IV (Przewodniczący: dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO, dr hab. inż. Maria Wesołowska, prof. UTP -aula 2.16).

- 10:00 – 10:15 dr hab. inż. Zbigniew Perkowski, prof. PO „Określenie parametrów opisujących transport wilgoci w materiałach porowatych na podstawie badań kinetyki sorpcji” (Politechnika Opolska).
- 10:15 – 10:30 mgr inż. Dariusz Stefaniak „System COLPHENE BSW – membrany bitumiczne trwale wiążące z betonem. Skuteczna ciężka izolacja wodochronna części podziemnych budynków”, (wystąpienie przedstawiciela firmy SopremaPolska Sp. z o.o.).
- 10:30 – 10:45 mgr inż. Dariusz Stefaniak „Zespólone płyty PIR, SIS, REVE, SI - izolacja budynków od wewnątrz o najlepszych parametrach termoizolacyjnych” (wystąpienie przedstawiciela firmy SopremaPolska Sp. z o.o.).
- 10:45 – 11:00 dr hab. inż. Jadwiga Świrska-Perkowska, prof. PO „Niestacjonarne metody wyznaczania współczynnika dyfuzji wilgoci” (Politechnika Opolska).
- 11:00 – 11:30 Przerwa kawowa.

SESJA V (Przewodniczący: dr hab. inż. Piotr Srokosz, prof. UWM, dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM - aula 2.16).

- 11:30 – 11:45 dr inż. Zygmunt Matkowski „Przecieki wody do podziemnych części budynków” (Politechnika Wrocławska).
- 11:45 – 12:00 dr hab. inż. Piotr Srokosz, prof. UWM „Szacowanie napływu wód gruntowych podczas realizacji wielokubaturowych obiektów podziemnych” (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie).
- 12:00 – 12:15 dr inż. Piotr Kosiński „Wpływ grubości wewnętrznej warstwy dociepleniowej na akumulację wilgoci” (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie).
- 12:15 – 12:30 mgr inż. Piotr Koda „Skutki nieprawidłowego wykonania izolacji przeciwwilgociowej we współczesnych budynkach mieszkalnych” (Politechnika Białostocka).
- 12:30 – 12:40 mgr inż. Maria Tunkiewicz „Eksperymentalna weryfikacja redystrybucji wilgoci w warstwowych dociepleniach wewnętrznych” (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie).
- 12:40 – 12:50 mgr inż. Arkadiusz Panuś „Eksperymentalne modelowanie muru na potrzeby oceny skuteczności blokad przeciwwilgociowych” (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie).
- 12:50 – 13:00 mgr inż. Dariusz Kubicki „Eksperymentalna ocena oddziaływania ukośnego deszczu na mur ceglany” (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie).
- 13:00 – 13:45 Dyskusja.
Zakończenie konferencji.
- 14:00 Obiad.



SPONSOR STRATEGICZNY



SPONSORZY

