

# PROGRAM

## V JUBILEUSZOWEJ KONFERENCJI SZKOLENIOWEJ

z cyklu

### NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W BUDOWNICTWIE – WYZWANIA XXI WIEKU

### FORUM BUDOWNICTWA ENERGOOSZCZĘDNEGO

- 9.00 - 10.00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW**
- 10.00 - 10.30 OTWARCIE KONFERENCJI**  
 - prof. dr hab. inż. Roman KACZYŃSKI, Prorektor ds. Rozwoju Politechniki Białostockiej  
 - prof. zw. dr hab. inż. Michał BOŁTRYK, Dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
 - prezentacja Projektu VIPSKILLS oczami jego uczestników – studentów WBilŚ  
 - dr Grazina STRAZDIENE, Dziekan Wydziału Technicznego VTDK (Wilno, Litwa) - Partner Projektu  
 - prof. Antonio Rodero SERRANO, Koordynator z ramienia UCO (Cordoba, Hiszpania) - Partner Projektu  
 - mgr inż. Nina SZKLENNIK, Koordynator z ramienia PZITB Oddział w Białymstoku - Partner Projektu  
 - dr hab. inż. Dorota KRAWCZYK, Koordynator Projektu Erasmus+ VIPSKILLS
- 10.30 - 11.00 ZDROWIE, KOMFORT, NISKIE KOSZTY EKSPLOATACJI, EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA - WYZWANIA W BUDOWNICTWIE XXI WIEKU.**  
 Wykład prowadzi Pan mgr inż. arch. Kamil WIŚNIEWSKI, Właściciel *GreenCherry Architecture Kamil Wiśniewski (Wrocław)* Członek Zespołu *Polskiego Instytutu Budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej (Gdańsk)*, Certyfikator Budynków Pasywnych PIBPiEO na zasadach *PHI Darmstadt* oraz Europejski Certyfikowany Planista Budownictwa Pasywnego
- 11.00 - 11.30 MIEJSCE I ROLA SILIKATÓW WE WSPÓŁCZESNYM BUDOWNICTWIE NISKOENERGETYCZNYM**  
 Wykład prowadzi Pan dr hab. inż. Dariusz BAJNO, prof. nadzw. UTP, *Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytet Techniczno - Przyrodniczy (Bydgoszcz)* oraz *Stowarzyszenie „Białe Murowanie” (www.bialemurowanie.pl)*
- 11.30 - 11.45 PRZERWA KAWOWA. PREZENTACJE WYNIKÓW PRACY PROJEKTU ERASMUS+ VIPSKILLS. KONSULTACJE NA STOISKACH**
- 11.45 - 12.05 INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OGRZEWANIA I CHŁODZENIA PŁASZCZYZNOWEGO NA BAZIE SYSTEMU KAN-THERM WALL – ZASADY DZIAŁANIA, SPOSOBY WYKONANIA OGRZEWANIA ŚCIENNEGO**  
 Wykład prowadzi Pan mgr inż. Włodzimierz MROCZEK, Ekspert KAN-therm, *KAN Sp. z o.o. (Białystok)*
- 12.05 - 12.35 DOM MARZEŃ = DOM PRZYSZŁOŚCI NA MIARĘ 2021 - TECHNOLOGIA IZODOM, czyli oszczędność pracy przy projekcie i w budowie, oszczędność czasu, finansów, energii i powierzchni**  
 Wykład prowadzi Pani mgr inż. Marta GUĆ Manager Sprzedaży, *Izodom 2000 Polska Sp. z o.o., (Zduńska Wola)*
- 12.35 - 13.05 FAKTY I MITY ENERGOOSZCZĘDNEGO BUDOWNICTWA DREWNIANEGO**  
 Wykład prowadzi Pani mgr inż. Marta NAZARCZUK, Kierownik Działu Badań i Rozwoju, *UNIHOUSE Grupa UNIBEP SA (Bielsk Podlaski)*
- 13.05 - 13.35 WSPÓŁCZESNE ROZWIĄZANIA ELEWACYJNE - DOBÓR TECHNOLOGII, PROJEKTOWANIE I ODBIORY**  
 Wykład prowadzi Pan mgr inż. Dariusz BUTKIEWICZ, Manager Produktu *Sto Sp. z o.o. (Warszawa)*
- 13.35 - 13.50 PRZERWA KAWOWA. PREZENTACJE WYNIKÓW PRACY PROJEKTU ERASMUS+ VIPSKILLS. KONSULTACJE NA STOISKACH**
- 13.50 - 14.20 ŚWIATOWE TRENDY W OGRZEWANIU - POMPY CIEPŁA W DOMACH BEZ SMOGU**  
 Wykład prowadzi Pani dr inż. Małgorzata SMUCZYŃSKA, Menedżer ds. marki NIBE, *NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. (Białystok)* Wiceprezes Zarządu *Polskiej Organizacji Rozwoju Pomp Ciepła PORT PC (Kraków)*
- 14.20 - 14.50 SYSTEMOWA I INDYWIDUALNA CERTYFIKACJA OBIEKTÓW ZASILANYCH POMPAMI CIEPŁA ZE WZGLĘDU NA EMISJĘ SUBSTANCJI SZKODLIWYCH DO POWIETRZA NA BAZIE URZĄDZEŃ FIRMY VISSMANN ORAZ ANALIZA PIONOWYCH GRUNTOWYCH WYMIENNIKÓW CIEPŁA**  
 Wykład prowadzi Pan dr inż. Adolf Józef MIROWSKI, Prezes *Instytutu Certyfikacji Emisji Budynków ICEB Sp. z o.o. (Kraków)* Wiceprezes Zarządu *Polskiej Organizacji Rozwoju Pomp Ciepła PORT PC (Kraków)*
- 14.50 – 15.15 Dyskusja. Rozdanie certyfikatów.**

