



PROGRAM KONFERENCJI

BUDYNKI W KLIMACIE PRZYSZŁOŚCI

Termomodernizacja i adaptacja w zgodzie z naturą

12.12.2025 r., Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Plac Grunwaldzki 24, bud. C2, sala IIM

9:30 – 10:00 – Rejestracja uczestników i powitalna kawa

10:00 – 10:30 – **Termomodernizacja budynków jako ważny aspekt adaptacji do zmiany klimatu. Podsumowanie projektu "Termobiorównowaga. Modernizacja budynków przyjazna przyrodzie"**, Roman Guziak, Prezes Stowarzyszenia Ekologicznego ETNA

10:30 – 10:50 – **Od danych do decyzji: praktyczne narzędzia wspierające adaptację do zmiany klimatu**, Dr inż. Anna Uciechowska-Grakowicz, Katedra Budownictwa, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Projekt Climate_CRICES

10:50 – 11:10 – **Wprowadzenie celów ZR do programów nauczania na Uniwersytetach**, Dr inż. Wojciech Kilian, prof. UPWr., Katedra Budownictwa, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

11:10 – 11:35 – Przerwa kawowa

11:35 – 12:20 – **Krótki przegląd gatunków ptaków i nietoperzy zamieszkujących budynki oraz zagrożenia dla ich siedlisk podczas remontów i modernizacji budynków**, Roman Guziak, Prezes Stowarzyszenia Ekologicznego ETNA

12:15 – 12:35 – **Wrocław - zielona transformacja budownictwa okiem radnego i przyrodnika**, Dr Robert Maślak, Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska, Klimatu i Zrównoważonego Rozwoju w Radzie Miejskiej Wrocławia

12:35 – 13:00 – **Termomodernizacja a ochrona przyrody: przepisy prawne, wymagane zgody środowiskowe oraz konsekwencje naruszeń**, Rafał Klodek, Naczelnik Wydziału Ochrony Przyrody i obszarów Natura 2000, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu

13:00 – 13:40 – Przerwa lunchowa

13:40 – 14:40 – **Przykłady rozwiązań kompensacyjnych**, Krzysztof Konieczny, Fundacja Przyrodnicza „pro Natura”, Tomasz Gottfried, Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Nietoperzy

14:00 – 15:00 – **Budki typu Rocket Box/rakietowe – pierwsze doświadczenia w Polsce**, Dr Joanna Furmankiewicz, Zakład Biologii Behawioralnej, Uniwersytet Wrocławski

15:00 – 16:00 – Podsumowanie: rozstrzygnięcie konkursu na poster, rozdanie nagród, czas na dyskusję