

Główna Sekcja Ciepłownictwa Ogrzewnictwa i Inżynierii Atmosfery Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych serdecznie zaprasza na bezpłatne webinarium na temat „Neutralność węglowa budynków nowych i istniejących okiem inżynierów – problem czy szansa”, które odbędzie się 19 kwietnia 2024 roku o godzinie 13:00.



Na webinarium zostaną omówione następujące tematy:

- **Neutralność węglowa istniejących budynków – wprowadzenie** – dr hab. inż. Tomasz Cholewa, prof. uczelni, Politechnika Lubelska, PZITS
- **Aktualne narzędzia i akty prawne wspierające proces dekarbonizacji istniejących budynków** – dr inż. Joanna Rucińska, Politechnika Warszawska, agradblue by Westbridge, PZITS
- **Neutralność węglowa w zakresie ciepła sieciowego** – dr hab. inż. Michał Turski, prof. uczelni, Politechnika Częstochowska, PZITS
- **Koogeneracja jako krok w kierunku neutralności węglowej – przykład modernizacji lokalnych ciepłowni gazowych** – mgr inż. Dawid Czajor, Kogeneracja Zachód oraz dr hab. inż. Łukasz Amanowicz, prof. uczelni, Politechnika Poznańska, PZITS
- **Rola pomp ciepła w zakresie neutralności węglowej** – mgr inż. Paweł Lachman, PORT PC
- **Możliwości integracji OZE w istniejących budynkach** – dr hab. inż. Dorota Krawczyk, prof. uczelni, Politechnika Białostocka
- **Neutralność węglowa w zakresie systemów ogrzewania istniejących budynków** – dr hab. inż. Tomasz Cholewa, prof. uczelni oraz dr hab. inż. Alicja Siuta-Olcha, prof. uczelni Politechnika Lubelska, PZITS
- **Systemy wentylacji i klimatyzacji budynków w kontekście neutralności węglowej** – dr inż. Sylwia Szczeńniak, Politechnika Wrocławska, PZITS

Na wydarzenie obowiązuje bezpłatna rejestracja dostępna na stronie <https://tiny.pl/d7rlf>