

PROGRAM
SZKOLENIA WYJAZDOWEGO
KOMISJI DS. LOKALNEJ POLITYKI ENERGETYCZNEJ
ŚLĄSKIEGO ZWIĄZKU GMIN I POWIATÓW

3-4 czerwca 2024 r. (poniedziałek–wtorek)
Lokalizacja: Hotel Diament Ustroń, ul. Zdrojowa 3

3 czerwca 2024 r. (poniedziałek)	
09.15 – 10.00	Rejestracja uczestników
10.00 – 10.10	Przywitanie uczestników i rozpoczęcie posiedzenia – <i>p. Monika Niemczyk, Przewodnicząca Komisji, Naczelnik Wydziału Zarządzania Energią, UM Żory</i>
10.10 – 11.50	<ul style="list-style-type: none"> • Scenariusze rozwoju miasta w planowaniu klimatyczno-energetycznym w oparciu o doświadczenia NetZeroCities • Idea One Stop Shop w projekcie RenoWave <p>- <i>p. Szymon Liszka, Prezes Zarządu, p. Łukasz Polakowski, Kierownik projektów, Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii</i></p>
11.50 – 12.00	Przerwa
12.00 – 14.00	<p>Multienergetyczne Klastry Energii szansą dla zrównoważonego rozwoju terytorialnego. Studia przypadków.</p> <ul style="list-style-type: none"> • obecny stan prawny i dostępne programy pomocowe dla klastrów energii, • praktyczne przykłady realizacji polityki energetyki rozproszonej i różnych koncepcji klastrów energii w realiach woj. śląskiego, • rekomendacje dotyczące działań klastrowych. <p>- <i>p. Sławomir Nowicki, Członek Zarządu, p. Artur Kuźniacki, Członek Rady Programowej Krajowej Izby Klastrów Energii</i> - <i>p. Mateusz Gawlik, p. Bartłomiej Borek – ESV S.A.</i></p>
14.00 – 15.00	Obiad
15.00 – 17.00	Otoczenie prawne spółdzielni energetycznych, obywatelskich społeczności energetycznych (OSE) i prosumentów zbiorowych – <i>p. Artur Tyński, p. Jakub Kmieć, XOOG Klastry Energii</i>
19.00	Kolacja
4 czerwca 2024 r. (wtorek)	
8.00 – 9.00	Śniadanie
09.00 – 10.30	Wybrane zagadnienia z zakresu kształtowania rozwoju odnawialnych źródeł energii na terenie gminy – <i>dr inż. Bernard Twaróg, Politechnika Krakowska</i>
10.30 – 11.00	Przerwa kawowa, wykwaterowanie z pokoiów
11.00 – 12.30	<p>Szkolenie nt. układów pomiarowych energii elektrycznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rodzaje układów pomiarowo-rozliczeniowych energii elektrycznej; • zasady rozliczeń za energię elektryczną; • jak czytać fakturę – podstawowe dane zawarte na fakturach za energię elektryczną; • możliwości lokalnego/zdalnego odczytu danych pomiarowych z liczników energii; • możliwości optymalizacji opłat za energię elektryczną. <p>- <i>p. Marek Krakowian, Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o. o.</i></p>
12.30 – 13.00	Wnioski i podsumowanie posiedzenia Komisji, zakończenie posiedzenia – <i>p. Monika Niemczyk, Przewodnicząca Komisji, Naczelnik Wydziału Zarządzania Energią w UM Żory</i>
13.00 – 14.00	Obiad