



## Warsztaty wspierające rozwój społeczności energetycznych

2024-10-27

Zespół Doradczyń ds. klimatu i środowiska UMK zaprasza na dalszy ciąg cyklu spotkań warsztatowo-szkoleniowych, tym razem w formule stacjonarnej, który jest realizowany w ramach projektu „Rozwój nowych społeczności energetycznych działających w zakresie OZE na terenie Gminy Miejskiej Kraków”. Ma on na celu wypracowanie modelu społeczności energetycznej oraz wdrożenie tego rozwiązania w życie.

**Wszystkie spotkania odbędą się w Krakowskim Centrum Edukacji Klimatycznej przy ul. Wielopole 17a w Krakowie (parter) w godz. 10.00-13.00.**

Zapoznaj się z krótkimi opisami poszczególnych warsztatów wraz z linkami do zapisów.

Serdecznie zapraszamy do udziału!

### **Warsztat I**

#### ~~10 października – Klaster energii – aspekty formalno-prawne i praktyczne możliwości~~

Szkolenie to oferuje szczegółowe omówienie przepisów i regulacji dotyczących tworzenia i funkcjonowania klastrów energii. Uczestnicy poznają wszystkie formalności niezbędne do założenia i prowadzenia klastra, a także praktyczne wskazówki dotyczące jego zakładania. Przedstawione zostaną dostępne narzędzia i zasoby, które mogą ułatwić proces tworzenia klastra energii. Dodatkowo, prezentacja przykładów działających klastrów energii oraz analiza ich osiągnięć pomoże uczestnikom zrozumieć realne korzyści i wyzwania związane z takimi inicjatywami. Na spotkaniu przedstawiona zostanie wstępna diagnoza podmiotów, które zgłosiły się do udziału w przedsięwzięciu i są zainteresowane utworzeniem klastra energii. Spotkanie będzie podzielone na część teoretyczną i praktyczną, w trakcie której będziemy m.in. tworzyć list intencyjny członków klastra energii oraz wskażemy sposoby przewyższania prawdopodobnych barier, które pojawiać się w mogą w trakcie jego tworzenia.

### **Warsztat II**

#### ~~Obywatelska społeczność energetyczna – praktyczne możliwości – termin zostanie wkrótce zaktualizowany~~

W trakcie tego warsztatu krok po kroku omówiony zostanie proces zakładania społeczności energetycznej. Uczestnicy dowiedzą się, jakie narzędzia i zasoby są niezbędne do realizacji tego procesu oraz poznają różne modele zarządzania, które mogą być stosowane w zależności od specyfiki danej społeczności. Szkolenie obejmuje również przegląd dostępnych źródeł finansowania dla społeczności energetycznych, w tym grantów, dotacji i innych form wsparcia. Dzięki pozyskanej wiedzy uczestnicy będą mogli skutecznie zarządzać i rozwijać swoje inicjatywy, korzystając z dostępnych możliwości finansowych i organizacyjnych.

### **Warsztat III**

#### ~~24 października – Prosument zbiorowy i lokatorski – aspekty prawne i organizacyjne~~



Szkolenie to oferuje szczegółowe omówienie przepisów regulujących działalność prosumentów zbiorowych i lokatorskich. Jego uczestnicy dowiedzą się, jakie są ich prawa i obowiązki oraz jakie przepisy regulują ich działalność. Analiza ekonomiczna inwestycji w systemy prosumenckie obejmuje koszty początkowe, oszczędności i zwrot z inwestycji, co pozwoli realnie ocenić opłacalność takich przedsięwzięć. Prezentacja studiów przypadków i najlepszych praktyk z zakresu prosumentów zbiorowych i lokatorskich dostarczy z kolei inspiracji i konkretnych przykładów do naśladowania, pomagając uczestnikom w realizacji własnych projektów.

## **Warsztat IV**

### **13 listopada - Dekarbonizacja budynków w świetle prawa UE, citizen-led renovation**

Szkolenie obejmuje przegląd regulacji unijnych dotyczących dekarbonizacji budynków, w tym najnowsze dyrektywy i ich skutki dla właścicieli budynków. Uczestnicy poznają przykłady i strategie renowacji budynków prowadzone przez obywateli, które mogą pomóc w osiągnięciu celów dekarbonizacji. Analiza korzyści wynikających z dekarbonizacji budynków, w tym oszczędności energetyczne i redukcja emisji CO<sub>2</sub>, pozwoli zrozumieć zarówno ekologiczne, jak i ekonomiczne aspekty tego procesu. Szkolenie dostarczy uczestnikom wiedzy i narzędzi niezbędnych do skutecznego wdrażania projektów dekarbonizacji na poziomie lokalnym.

[Zapisy na 13 listopada](#)

*Warsztaty są realizowane w ramach przedsięwzięcia „Rozwój nowych społeczności energetycznych działających w zakresie OZE na terenie Gminy Miejskiej Kraków” w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO): Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne.*