

# „Skuteczne planowanie adaptacji na poziomie miasta” - konferencja regionalna w ramach projektu LIFE DREAM CITIES

10.06.2026 r.

#EU  
GREEN  
WEEK

Partner Event



„Skuteczne planowanie adaptacji na poziomie miasta”



10 czerwca 2026 r. odbyła się regionalna konferencja „Skuteczne planowanie adaptacji na poziomie miasta”, zorganizowana w ramach projektu LIFE DREAM CITIES.

Wydarzenie zgromadziło przedstawicieli samorządów, administracji publicznej, środowiska naukowego oraz ekspertów zajmujących się tematyką adaptacji do zmiany klimatu.

Spotkanie było okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń dotyczących wyzwań, przed którymi stoją miasta w obliczu postępującej zmiany klimatu. Uczestnicy mieli możliwość zapoznania się z aktualnymi kierunkami działań prowadzonych na poziomie krajowym i europejskim, a także z rozwiązaniami wspierającymi samorządy w planowaniu i realizacji polityk adaptacyjnych.

Podczas konferencji poruszono zagadnienia związane z systemowym podejściem do planowania adaptacji miast, rolą miejskich planów adaptacji oraz nowymi narzędziami i inicjatywami wspierającymi zwiększanie odporności klimatycznej. Przedstawiciele **Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego** zaprezentowali

działania realizowane w ramach projektu LIFE DREAM CITIES oraz doświadczenia związane z planowaniem adaptacji na poziomie lokalnym. Z kolei ekspertka z **Ministerstwa Klimatu i Środowiska** przedstawiła aktualne kierunki rozwoju krajowego systemu planowania adaptacji miast do zmiany klimatu.

Przedstawiono również możliwości wynikające z udziału w europejskich programach i misjach klimatycznych, które wspierają miasta w osiągnięciu celów związanych zarówno z adaptacją do zmiany klimatu, jak i transformacją w kierunku neutralności klimatycznej. W tym zakresie omówiono doświadczenia związane z europejskimi inicjatywami i współpracą międzynarodową na rzecz zwiększania odporności klimatycznej samorządów.

Istotnym elementem spotkania była prezentacja narzędzi wspierających samorządy w planowaniu działań adaptacyjnych, przygotowana przez przedstawicielkę **Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**. Uczestnicy mogli zapoznać się z rozwiązaniami umożliwiającymi skuteczniejsze przygotowywanie i wdrażanie działań odpowiadających na wyzwania klimatyczne.

Ważną część programu poświęcono również doświadczeniom miast realizujących ambitne polityki klimatyczne. Przedstawiciele **Urzędu Miasta Krakowa** oraz **Urzędu Miasta Rzeszowa** zaprezentowali praktyczne przykłady działań podejmowanych na rzecz transformacji klimatycznej oraz współpracy z partnerami lokalnymi przy realizacji strategicznych celów środowiskowych.

W trakcie wydarzenia zwrócono również uwagę na rolę mieszkańców, organizacji społecznych, instytucji publicznych i sektora prywatnego w procesie przygotowywania i realizacji działań adaptacyjnych. Ekspertka z **Instytutu Ochrony Środowiska - Państwowego Instytutu Badawczego** podkreślała znaczenie angażowania interesariuszy w opracowywanie miejskich planów adaptacji oraz budowanie potencjału adaptacyjnego miast. Wskazywano, że skuteczne planowanie wymaga szerokiego dialogu oraz uwzględniania potrzeb i perspektyw różnych grup uczestniczących w rozwoju miasta.

Konferencja stworzyła przestrzeń do merytorycznej dyskusji, wymiany doświadczeń oraz nawiązywania współpracy pomiędzy przedstawicielami różnych środowisk. Potwierdziła także rosnące znaczenie działań adaptacyjnych jako jednego z kluczowych elementów polityki rozwoju miast, pozwalającego skuteczniej przygotowywać się na wyzwania związane ze zmianą klimatu.

Wydarzenie zostało zorganizowane w ramach projektu LIFE DREAM CITIES, którego celem jest wspieranie samorządów w tworzeniu i wdrażaniu skutecznych rozwiązań zwiększających odporność miast na skutki zmian klimatu oraz rozwój nowoczesnych narzędzi planowania adaptacyjnego, a także w ramach Europejskiego Zielonego Tygodnia 2026, którego partnerem jest Województwo Małopolskie.







*Projekt LIFE DREAM CITIES (101158113 — LIFE23-CCA-PL-LIFE DREAM CITIES) finansowany jest ze środków Programu LIFE Unii Europejskiej i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Projekt realizowany jest w latach 2025-2029.*