

## PODSUMOWANIE WARSZTATÓW REVIPOWER

### Modelowy program szkoleniowy. Efektywna pod względem wykorzystania zasobów i energii rewitalizacja polskich miast

**Jak podnosić jakość życia w miastach? Jak sprawić, by lokalna gospodarka rozwijała się w sposób zrównoważony? Czy rewitalizacja może być efektywna pod względem wykorzystania zasobów i energii? Jak przeprowadzać taką rewitalizację?**

Pytania te stały się inspiracją dla ekspertów, przedstawicieli organizacji pozarządowych i władz miejskich z Polski i Niemiec uczestniczących w innowacyjnych warsztatach REVIPOWER, które odbyły się w dniach 6-8 listopada

2018, w Urzędzie Miasta Warszawy. Organizatorem spotkania był niezależny instytut badawczy [adelphi](#), we współpracy ze stowarzyszeniem Gmin Polska Sieć Energy Cites. Warsztaty odbywały się w ramach projektu REVIPOWER, którego celem jest ograniczenie negatywnego wpływu miast na środowisko naturalne i zdrowie mieszkańców poprzez efektywną pod względem wykorzystania zasobów i energii rewitalizację.



Z prowadzonych przez adelphi oraz Instytut Spraw Publicznych analiz zaprezentowanych w publikacji pod tytułem: *Efektywna energetycznie rewitalizacja kluczem do poprawy jakości życia w polskich miastach*, wynika, że w obliczu wyzwań związanych ze zmianą klimatu, zanieczyszczeniem powietrza oraz postępującą urbanizacją konieczna jest radykalna zmiana sposobu budowy i odnowy miast, także w Polsce. Rewitalizacje prowadzone obecnie w bardzo wielu miastach w Polsce, mogą przygotować miasta do tych wyzwań, jeśli przeprowadzane będą w sposób zrównoważony i efektywny energetycznie.

W tematykę warsztatów wprowadził uczestników Leszek Drogosz, dyrektor Biura Infrastruktury Urzędu Miasta Warszawy, w którym odbyły się warsztaty, prezentując kilka inspirujących przykładów projektów realizowanych w ramach Zintegrowanego Programu Rewitalizacji Warszawy. Ekspertka z Niemiec, Pia von Zadow zaangażowana jako architektka krajobrazu w długoletni proces efektywnej energetycznie rewitalizacji dzielnicy Poczdamu – Drewitz pokazała obecnym modelowy przykład zintegrowanej rewitalizacji osiedla mieszkaniowego z wielkiej płyty, w której nacisk położono na



efektywność energetyczną, która przyniosła wymierne korzyści w postaci ograniczenia ilości emitowanego CO<sub>2</sub> dzięki modernizacji budynków, ale też ograniczeniu ruchu samochodowego.

Drugiego dnia warsztatów prezentacje ekspertów i dyskusje uczestników skupione były wokół jakości życia w mieście i roli, jaką w podnoszeniu tej jakości może spełniać rewitalizacja, która jest zrównoważona pod względem planowania miast oraz mobilności. Przykłady zrównoważonych rozwiązań

urbanistycznych z całego świata pokazywał Maciej Mycielski – architekt i urbanista, a o elektromobilności jako szansie dla niskoemisyjnej transformacji polskich miast opowiadał Marcin Korolec, Prezes Fundacji Promocji Pojazdów Elektrycznych. Ostatni dzień warsztatów poświęcony był partycypacji obywatelskiej oraz zarządzaniu projektami w procesach rewitalizacyjnych. Duże zainteresowanie uczestników wzbudził niemiecki program Stromspar-check, zaprezentowany przez przedstawicielkę Caritas we Frankfurcie. To program, który skutecznie walczy z ubóstwem energetycznym na poziomie lokalnym, dzięki wizytom doradców energetycznych w prywatnych domach.



Partnerzy projektu:



INSTITUTE OF  
PUBLIC AFFAIRS

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation  
and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag



European  
Climate Initiative  
EUKI

sponsored by



Deutsche  
Bundesstiftung Umwelt

[www.dbu.de](http://www.dbu.de)