

Międzynarodowy projekt ECO-MIASTO, zainicjowany w roku 2013 przez Ambasadę Francji w Polsce, stawia sobie za cel promowanie idei zrównoważonego rozwoju w miastach oraz nagradzania polskich miejscowości, które najbardziej skutecznie działają na rzecz swojej transformacji ekologicznej. Inicjatywa ta, wspierana przez partnerów z sektora publicznego i prywatnego, stanowi przejaw francuskiego przywiązania do promowania zrównoważonego rozwoju oraz walki ze zmianami klimatu.

Warsztaty regionalne ECO-Miasto organizowane są w celu stymulowania współpracy oraz dyskusji na temat przyjaznego dla środowiska rozwoju obszarów miejskich między ekspertami i reprezentantami samorządów z Polski oraz Francji. Warsztat w Lublinie realizowany jest w partnerstwie z miastem Nancy.

LUBLIN, warsztat on-line, 7 lipca 2020

<p>Oficjalne rozpoczęcie 10.00 – 10.15</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Frédéric BILLET – Ambasador Francji w Polsce • Artur Szymczyk – Zastępca Prezydenta ds. Inwestycji i Rozwoju, Lublin • Maria Andrzejewska – Dyrektor Centrum UNEP/GRID-Warszawa
<p><u>Prezentacje</u> <u>(15 minut każda)</u> 10.15 – 11.30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentacja wprowadzająca: Rola zielonej i błękitnej infrastruktury w miastach – Dr Monika Szewczyk, starszy specjalista ds. geobotaniki i ochrony przyrody, Centrum UNEP/GRID-Warszawa • Nancy 2030: w kierunku miasta ekologicznego – Séverine HUSSON Mission Transition Ecologique, Direction Générale, Nancy • Ekologiczny system ochrony suchych dolin i dolin rzecznych jako element strategii dotyczącej zmian klimatu w Lublinie – Mirosław Hagemeyer, dyrektor Wydziału Planowania Urzędu Miasta Lublin • Planowanie błękitno-zielonej infrastruktury w projektach deweloperskich – Daniel Piotrowski, Portfolio Architect / Urbanist Manager, CEETRUS • City Finance Lab – Katarzyna Rajkiewicz, Narodowa Agencja Poszanowania Energii
<p>11.30 – 11.45</p>	<p>Sesja pytań</p>

Organizatorzy

Współorganizator



Partnerzy strategiczni



Patronat



Patronat medialny

Współpraca redakcyjna

Agencja PR

