

|  |  |
|--|--|
| <b>Tytuł projektu/<br/>akronim:</b>          | Efektywność zarządzania adaptacją do zmian klimatu przez włączenie usług ekosystemowych zintegrowanych z aktywnością społeczną w miastach Europy Środkowej / <b>CICADA4CE</b>  |
| <b>Priorytet:</b>                            | 2. Współpraca na rzecz bardziej zielonej Europy Środkowej  |
| <b>Partner Wiodący:</b>                      | <b>Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych</b>   |
| <b>Partnerzy projektu:</b>                   | Leibniz Institute of Ecological Urban and Regional Development (Germany)<br>Slovak University of Technology in Bratislava (Slovakia)<br>Municipality of Dubnica nad Vahom (Slovakia)<br>IURS – Institute for Sustainable Development of Settlements (Czechia)<br>City of Breclav (Czechia)<br>LINKS Foundation (Italy)<br>LAMORO Development Agency (Italy)<br>Municipality of Nichelino (Italy)<br>Urban Planning Institute of the Republic of Slovenia (Slovenia)<br>City of Kranj (Slovenia)<br><b>Gmina Sosnowiec</b>  |
| <b>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</b> | czerwiec 2024  |
| <b>Data zakończenia realizacji projektu:</b> | listopad 2026  |
| <b>Cel projektu:</b>                         | Celem projektu jest wzmocnienie miejskich strategii/planów adaptacji do zmian klimatu dzięki upowszechnieniu działań bazujących na rozwiązaniach opartych na zasobach przyrody i usługach ekosystemowych oraz ich zintegrowanie z „twardymi” rozwiązaniami technicznymi/technologicznymi. To podejście będzie także powiązane z motywowaniem, angażowaniem i włączaniem społeczności lokalnych co umożliwi wspólne planowanie oraz wdrażanie w miastach działań adaptacyjnych opartych jednocześnie na ekosystemach i społecznościach.   |
| <b>Całkowity budżet projektu:</b>            | <b>2.143.840,00 euro</b>   |
| <b>Dofinansowanie z EFRR dla projektu:</b>   | <b>1.715.072,00 euro</b>   |
| <b>Krótki opis projektu</b>                  | Oddziaływanie zmian klimatycznych w skali miasta niesie ze sobą szereg skutków, które pojawiają się z różną intensywnością w zależności od wielu różnych cech miasta. Władze miast opracowują swoje strategie i plany ukierunkowane na łagodzenie skutków zmian klimatycznych, aby przystosować miasta do zmian klimatycznych. Są to działania w zakresie zarówno mitygacji jak i adaptacji.<br>Jednocześnie, jak pokazują analizy, zbyt małe zaangażowanie mieszkańców miast obniża skuteczność wdrażania tych dokumentów. Dlatego istnieje potrzeba lepszego wykorzystania kapitału społecznego i naturalnego poprzez mobilizację ekosystemów miejskich i zaangażowanie społeczne w działania zintegrowane w zrównoważonym |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>procesie zbiorowego podejmowania decyzji oraz tworzenia i wdrażania rozwiązań adaptacyjnych.</p> <p>Na podstawie identyfikacji wyzwań i potrzeb w krajach partnerów projektu zostanie wspólnie opracowana zintegrowana koncepcja wykorzystująca adaptację opartą na działaniach ekosystemu i społeczności (Ecosystem with Community based Adaptation – ECbA). To podejście będzie podstawą dla miejskich żywych laboratoriów (urban living labs), które zostaną utworzone a następnie zostaną zainicjowane procesy współtworzenia w celu opracowania planów działań w zakresie adaptacji do klimatu w 5 miastach – partnerach projektu. Następnie zostaną wspólnie opracowane i wdrożone działania pilotażowe, jako podstawy do opracowania rozwiązań, w jaki sposób miasta mogą wykorzystać potencjał społeczny i ekosystemowy w radzeniu sobie z miejskimi wyzwaniami klimatycznymi w przyszłości. Oczekuje się, że w ciągu 2,5 roku współpracy w projekcie działania pilotażowe, stanowiące testowanie proponowanych innowacji technicznych, ekonomicznych, społecznych i ekosystemowych, wykażą korzyści z ekosystemowego i społecznościowego podejścia do adaptacji do zmian klimatu.</p> |
| <p><b>Strona projektu/informacje o projekcie:</b></p> | <p><a href="#">Strona projektu</a><br/> <a href="#">Informacje o projekcie</a></p>  |





 Co-funded by the European Union

CICADA4 CE

