

<b>Tytuł projektu/akronim:</b>	Flipped Energy Concept to Flip Climate Change/Flip-EC Odwrócenie koncepcji energetycznej w celu odwrócenia zmian klimatycznych/Flip-EC
<b>Priorytet:</b>	3. Społeczeństwa neutralne dla klimatu
<b>Partner Wiodący:</b>	Hanseatic City of Luebeck, Lubeka, Niemcy
<b>Partnerzy projektu:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Smiltenes Municipality, Łotwa</li> <li>• Birzai district municipality administration, Litwa</li> <li>• Eduversum GmbH, Niemcy</li> <li>• Social innovation centre, Łotwa</li> <li>• Fundacja Instytut na rzecz Ekorozwoju, Polska</li> <li>• Lithuanian Innovation Centre, Litwa</li> <li>• Liepaja State Technical school, Łotwa</li> <li>• Development Centre of Võru County, Estonia</li> <li>• Brøndby Kommune, Dania</li> <li>• <b>Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Bielsku-Białej, Polska.</b></li> </ul>
<b>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</b>	Marzec 2025
<b>Data zakończenia realizacji projektu:</b>	Luty 2028
<b>Cel projektu:</b>	<p>Cele projektu obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminację barier strukturalnych i rozproszenia odpowiedzialności: inicjowanie współpracy pomiędzy jednostkami samorządu terytorialnego a użytkownikami budynków w celu wspólnej realizacji celów związanych z efektywnością energetyczną.</li> <li>• Podnoszenie poziomu świadomości: dostarczanie wiedzy i narzędzi umożliwiających skuteczne wdrażanie działań optymalizujących zużycie energii.</li> <li>• Wzmocnienie procesów współpracy i partycypacji: stworzenie platformy wymiany doświadczeń i dobrych praktyk, promującej dialog i zaangażowanie interesariuszy.</li> <li>• Zapewnienie efektywnej i dostosowanej do potrzeb eksploatacji budynków sektora publicznego: dążenie do trwałej poprawy efektywności energetycznej, uwzględniającej specyficzne potrzeby użytkowników.</li> </ul>
<b>Całkowity budżet projektu:</b>	<b>3,04 mln euro</b>
<b>Dofinansowanie z EFRR dla projektu:</b>	<b>2,44 mln euro</b>
<b>Krótki opis projektu</b>	Projekt Flip-EC dotyczy optymalizacji efektywności energetycznej w budynkach sektora publicznego. Realizacja tego celu ma nastąpić poprzez zacieśnienie współpracy pomiędzy właścicielami budynków (lokalne władze publiczne) a ich użytkownikami (grupy interesów), a

	<p>także poprzez motywowanie użytkowników do wspólnego wdrażania działań oszczędzających energię. Projekt ten stanowi odpowiedź na już zidentyfikowane wyzwania, koncentrując się na budowaniu zaangażowania użytkowników poprzez implementację stopniowych i trwałych zmian w ich zachowaniu i może być kluczowym elementem strategii zrównoważonego rozwoju w sektorze budynków publicznych. Poprzez promowanie zmian behawioralnych i efektywnej współpracy, projekt przyczyni się do osiągnięcia znaczących oszczędności energii oraz minimalizacji negatywnego wpływu budynków na środowisko naturalne.</p>
<b>Strona projektu/informacje o projekcie:</b>	<a href="#"><u>Strona programu</u></a>