

<b>Tytuł projektu/ akronim:</b>	Projektowanie i testowanie polityki ograniczania, naprawy, odzysku i ponownego wykorzystania odpadów ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz tworzyw sztucznych w Europie Środkowej/ Circular WEEEP
<b>Priorytet:</b>	2. Współpraca na rzecz bardziej zielonej Europy Środkowej
<b>Partner Wiodący:</b>	Czech Technical University in Prague
<b>Partnerzy projektu:</b>	<b>Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Bielsku-Białej</b> Province of Rimini (Włochy) Municipality Rogaška Slatina (Słowenia) Reuse Center (Słowenia) Public Institution Rera S.D. For Coordination And Development Of Split Dalmatia County (Chorwacja) ASSO Agency for Sustainable Development (Włochy) Bratislava Old Town (Słowacja) <b>Powiat Bielski</b> City of Lublin (Polska) University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Department of Water, Atmosphere and Environment, Institute of Waste Management and Circularity (Austria) Municipality of Gdańsk (Polska)
<b>Data rozpoczęcia realizacji projektu:</b>	kwiecień 2023
<b>Data zakończenia realizacji projektu:</b>	marzec 2026
<b>Cel projektu:</b>	Wdrożenie lepszych lokalnych i regionalnych modeli zarządzania WEEE (zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym) uwzględniających główne zalecenia "Inicjatywy Elektroniki o Obiegu Zamkniętym" opracowanej w ramach Planu Działań na rzecz Gospodarki o Obiegu Zamkniętym UE.
<b>Całkowity budżet projektu:</b>	<b>2.344.610,00 euro</b>
<b>Dofinansowanie z EFRR dla projektu:</b>	<b>1.875.688,00 euro</b>
<b>Krótki opis projektu</b>	Najważniejszymi działaniami projektu są:  Stworzenie ponadnarodowej metodologii, która umożliwi instytucjom lokalnym, regionalnym i krajowym projektowanie planów działania, które zwiększą ich zdolność do przekształcania obecnego zarządzania WEEEP (odpady ze sprzętu elektrycznego, elektronicznego i tworzyw sztucznych) w WEEEP cyrkularny (Gospodarkę Odpadami Elektrycznymi, Elektronicznymi i Plastikowymi o obiegu zamkniętym).  Przetestowanie wykonalności i skuteczności 5 innowacyjnych międzynarodowych akcji pilotażowych, potwierdzenie skuteczności tych rozwiązań na małą skalę, zanim zostaną one zastosowane w pełnym konsorcjum w ramach programu.

	<p>Wspieranie i testowanie rozwiązań cyfrowych dla gospodarki o obiegu zamkniętym w zakresie elektroodpadów (WEEEP), jednocześnie zwiększanie zdolności, zarówno interesariuszy publicznych, jak i prywatnych z Europy Środkowej, do wprowadzania polityk gospodarki opartej na obiegu zamkniętym i praktycznego wykorzystywania innowacyjnych rozwiązań w tym zakresie.</p>
<p><b>Strona projektu/informacje o projekcie:</b></p>	<p><a href="#">Strona projektu</a>  <a href="#">Informacje o projekcie</a></p>

Circular WEEEP

