

**Uchwała Nr .....  
Rady Miasta Lublin**

z dnia 7 września 2023 r.

**w sprawie przystąpienia Gminy Lublin do projektu partnerskiego pn. "Projektowanie i testowanie zasad ograniczania, naprawy, odzysku i ponownego wykorzystania odpadów z urządzeń elektrycznych, sprzętu elektronicznego zawierającego również tworzywa sztuczne w Europie Środkowej" (akronim Circular WEEEP) realizowanego w ramach Programu Interreg Europa Środkowa 2021-2027 ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 12 i 12a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zmianami poz. 572, 1463) - Rada Miasta Lublin uchwala, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na przystąpienie Gminy Lublin do projektu pn. "Projektowanie i testowanie zasad ograniczania, naprawy, odzysku i ponownego wykorzystania odpadów z urządzeń elektrycznych, sprzętu elektronicznego zawierającego również tworzywa sztuczne w Europie Środkowej" w charakterze partnera projektu. Liderem projektu będzie Politechnika Praska (Czech Technical University in Prague) (Czechy). Partnerami projektu będą:

- 1) Prowincja Rimini (Włochy),
- 2) Gmina Rogaška Slatina (Słowenia),
- 3) Reuse Centre (Słowenia),
- 4) RERA S.D. (Chorwacja),
- 5) ASSO Agency (Włochy),
- 6) Miasto Bratysława (Słowacja),
- 7) Powiat bialski (Polska),
- 8) Agencja Rozwoju Regionalnego w Bielsku-Białej (Polska),
- 9) Miasto Gdańsk (Polska),
- 10) Uniwersytet Przyrodniczy w Wiedniu (Austria).

§ 2

1. Uchwała niniejsza ma charakter intencyjny i stanowi gwarancję zaangażowania Gminy Lublin w realizację projektu.

2. Warunkiem realizacji projektu jest podpisanie umowy o dofinansowanie przez lidera projektu tj. Politechnikę Praską (Czechy) oraz podpisanie umowy partnerskiej z instytucjami wymienionymi w § 1.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Lublin.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta  
Lublin

**Jarosław Pakuła**

## Uzasadnienie

Tytuł projektu: "Projektowanie i testowanie zasad ograniczania, naprawy, odzysku i ponownego wykorzystania odpadów z urządzeń elektrycznych, sprzętu elektronicznego zawierającego również tworzywa sztuczne w Europie Środkowej" (akronim Circular WEEEP).

Źródło dofinansowania: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego oraz budżet państwa w ramach Programu Interreg Europa Środkowa 2021-2027.

Przewidywana wartość projektu po stronie partnera - Gminy Lublin: 498 400 PLN.

Dofinansowanie: 473 480 PLN (95%).

Wkład własny: 24 920 PLN (5%).

Lata realizacji: 2023-2026

Jednostka odpowiedzialna za realizację ze strony Gminy Lublin: Wydział Ochrony Środowiska (wydział merytoryczny), Wydział Oświaty i Wychowania (ewentualnie współpraca przy wdrożeniu akcji pilotażowych – konkurs dla szkół polegający na zbiórce elektroodpadów), Wydział Funduszy Europejskich (koordynacja projektu, komunikacja z liderem projektu, monitoring, sprawozdawczość).

Celem projektu jest wdrożenie lepszych lokalnie i regionalnie modeli zarządzania Zużyтым Sprzętem Elektrycznym i Elektronicznym (ZSEE), uwzględniając główne zalecenia dokumentu „Inicjatywa elektroniki o obiegu zamkniętym” z unijnego Planu Działania dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym.

Gospodarka odpadami komunalnymi należy do zadań własnych gmin. Problem ilości odpadów i celów nakładanych na samorządy dotyczące limitów odzysku odpadów, skłania samorządy do intensyfikacji działań edukacji ekologicznej (nt. segregacji odpadów, drugiego życia odpadów elektrycznych i elektronicznych itp.). Już dziś trzeba podejmować działania zmierzające do ograniczania wytwarzania odpadów oraz ich wykorzystania w nowych produktach. Dlatego tak istotne jest wprowadzenie koncepcji gospodarki o obiegu zamkniętym. Dzięki wdrożeniu jej zasad możliwe będzie odzyskiwanie części odpadów, przy jednoczesnym ograniczaniu zużycia surowców. Aby stawić czoła wyzwaniu, najpierw trzeba zdiagnozować główne problemy i słabe punkty w zarządzaniu odpadami, przeprowadzając dogłębne analizy, a następnie dobrać odpowiednie rozwiązania. Można przy tym inspirować się dokonaniem innych krajów i szeregu podmiotów oraz think-tanków, które działają w tym obszarze od dłuższego czasu. Dodatkowo gospodarka w obiegu zamkniętym (circular economy) staje się prawną koniecznością. W Polsce 24 maja 2023 roku weszła w życie przełomowa Dyrektywa SUP (Single Use Plastics), której celem jest minimalizowanie wpływu jednorazowych plastikowych produktów na środowisko. Z kolei 7 czerwca 2023 roku został skierowany do 3-miesięcznej notyfikacji Komisji Europejskiej projekt ustawy o zmianie ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych oraz innych ustaw. W związku ze zmianami przepisów prawa, w chwili obecnej istnieje duża niepewność co do wielkości i jakości przyszłego strumienia odpadów, w tym ZSEE zawierającym elementy plastikowe, dlatego efektywny system gospodarki odpadami wymaga współdziałania rządu, administracji, biznesu i konsumenta. Bez transparentnego i weryfikowalnego systemu gospodarowania odpadami nie możemy realizować

gospodarki o obiegu zamkniętym. Jak wynika z raportu NIK (2022) głównym wyzwaniem w gospodarce odpadami na najbliższe lata jest przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym i skuteczne wdrożenie rozszerzonej odpowiedzialności producenta. Narzędziem prawnym wspierającym przechodzenie na gospodarkę o obiegu zamkniętym jest tzw. „pakiet odpadowy”, którego przyjęcie wiąże się z koniecznością wdrożenia niezbędnych regulacji prawnych i stworzenia warunków technicznych i organizacyjnych w gospodarce odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. Do 2025 r. jesteśmy zobowiązani osiągnąć w stosunku do masy wszystkich wytworzonych odpadów komunalnych 55% recyklingu, a do 2030 r. – 60%. Nie później niż do 2035 r. powinniśmy osiągnąć co najmniej 65% recyklingu wszystkich wytworzonych odpadów opakowaniowych, w tym opakowań sprzętu elektronicznego i elektrycznego oraz samego ZSEE.

Pierwszym z etapów projektu jest identyfikacja w regionach producentów i przetwórców sprzętu elektronicznego i elektrycznego, zacieśnienie współpracy z Polską Korporacją Recyklingu, identyfikacja organizacji pozarządowych pośredniczących w odzysku/naprawach i ponownym użyciu sprzętów elektronicznych i elektrycznych – w tym przeprowadzenie badań ankietowych.

W kolejnych etapach międzynarodowe konsorcjum we współpracy z partnerami z jednostek badawczo-rozwojowych stworzy ponadnarodową metodologię, która umożliwi projektowanie i przygotowanie Planów działań lokalnym, regionalnym i krajowym instytucjom, które zwiększą ich zdolność do przekształcenia obecnego zarządzania ZSEE (Zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym) w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym. Zostaną przygotowane materiały wideo, przewodniki. Odbędą się szkolenia i kampanie edukacyjne. W jednostkach samorządu terytorialnego zostaną przygotowane pilotaże (np. zbiórki elektroodpadów w szkołach). Pozostali partnerzy przetestują akcje pilotażowe u producentów sprzętu elektronicznego – tworząc podręcznik jak ulepszać produkty elektryczne i elektroniczne tak, żeby cykl ich życia trwał dłużej, a po zakończeniu cyklu użytkowania łatwo było odzyskać surowce – w tym elementy plastikowe. Specjalny zespół przeprowadzi audyty w takich firmach (min. 20 firm zostanie objętych audytem min. 50 produktów elektrycznych/elektronicznych). W ramach projektu zostanie również przeprowadzony pilotaż promocji konkretnych działań z zakresu społecznej odpowiedzialności biznesu dot. użytkowania i utylizacji/recyklingu sprzętów elektronicznych i elektrycznych. Projekt zakończy się analizą akcji pilotażowych oraz przygotowaniem rekomendacji dot. otwartych danych rynku surowców wtórnych, i systemów zgłaszania/odbiorów ZSEE.

Zadania realizowane przez Miasto Lublin:

- przeprowadzenie badań ankietowych,
- analiza przepisów i regulacji prawnych z zakresu recyklingu ZSEE,
- kampanie informacyjne, szkolenia i edukacja ekologiczna,
- realizacja akcji pilotażowej w porozumieniu ze szkołami dotyczącej zbiórek ZSEE (w tym możliwy zakup pojemników do zbiórek ZSEE),
- współpraca z konsorcjum projektowym w zakresie wypracowania rekomendacji,

- organizacja wizyty studyjnej w Lublinie,
- udział przedstawicieli miasta w wizytach studyjnych organizowanych przez partnerów,
- promocja projektu.