

**Interreg
Europe**



Co-funded by
the European Union

**Interreg
Baltic Sea Region**



Co-funded by
the European Union

WEEEWaste

 CIRCULAR ECONOMY
FoodLoops

Informacje o projektach europejskich realizowanych przez WGK Urzędu Miejskiego w Gdańsku

*Urząd Miejski w Gdańsku
Wydział Gospodarki Komunalnej
malgorzata.ratkowska@gdansk.gda.pl*

13 marzec 2024 | Gdańsk

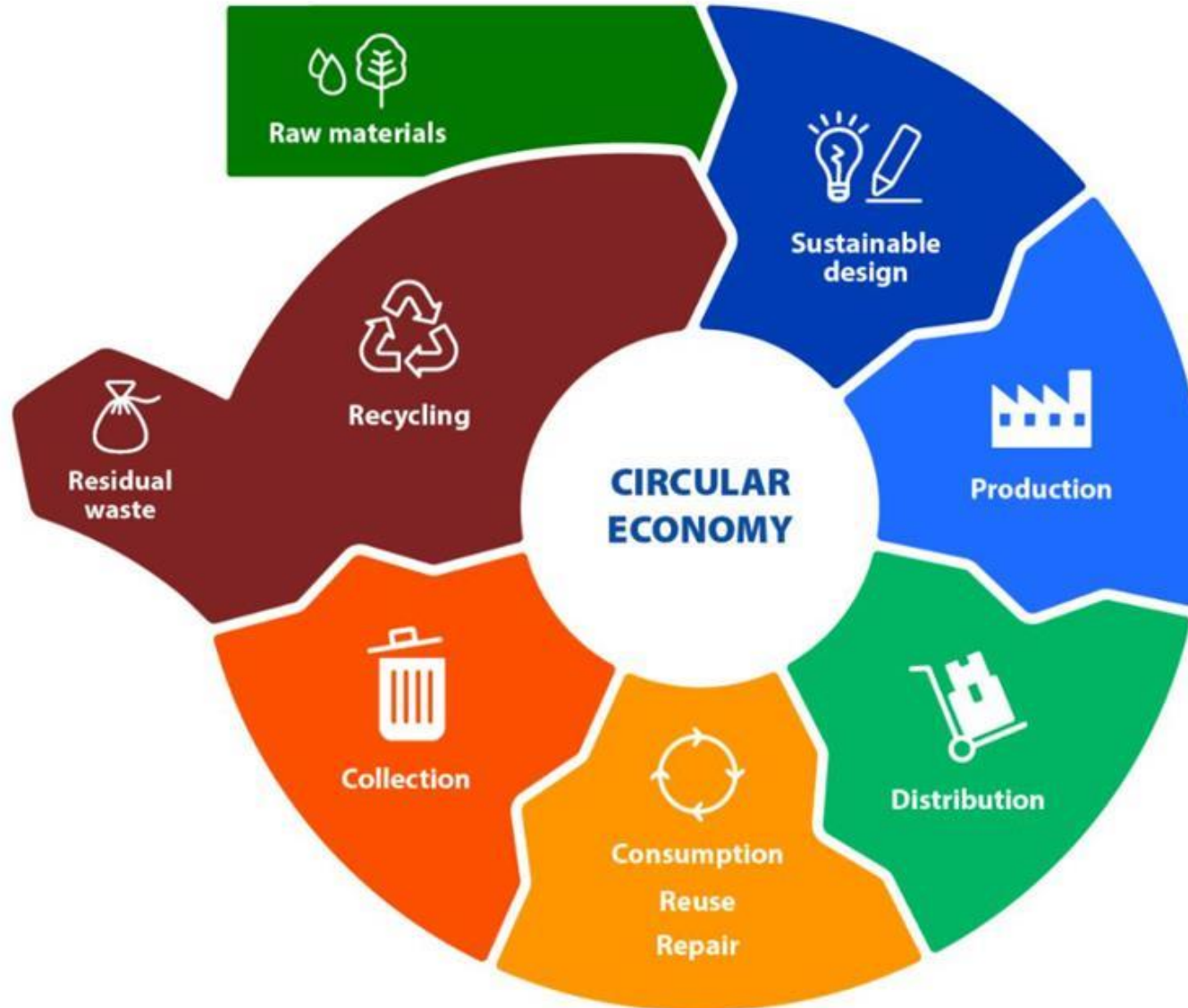
**Interreg
CENTRAL EUROPE**



Co-funded by
the European Union

Circular WEEEP

Circular economy - Gospodarka Obiegu Zamkniętego



447 mln ludzi w 27 krajach = 226 mln Mg/rok

Municipal waste generated in the EU, 2020

(kg per person)



⁽¹⁾ Estimated
⁽²⁾ Ireland, Austria, Greece, Italy: 2019 data
⁽³⁾ Bulgaria, Iceland: 2018 data

ec.europa.eu/eurostat

48% recycled



- = Different countries
- = Different regions
- = Different directives
- = Different management

EU WEEE Directive
 = min. 65% WEEE to be recycled
in 3 years

„Improving policies for waste management of electrical and electronic equipment”

WEEEWaste

WEEEWaste ma na celu poprawę polityki gospodarowania zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz ponownego wykorzystania e-odpadów w UE.

www.interregeurope.eu/WEEEWaste



GREEN

Marzec 2023

Maj 2027

TOTAL
1.59 MEUR



WEEE = Odpady ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Podstawowe informacje o projekcie WEEEWaste



- ▶ **Program: INTERREG Europe**
- ▶ **Całkowity budżet projektu 1,59 mln EUR**
- ▶ **Budżet dla Gdańska: 208 000,00 EUR**
- ▶ **Wydatki w projekcie są refinansowane w 80% przez Komisję Europejską z ERDF.**
- ➔ **Data rozpoczęcia – 01.03. 2023,**
Czas trwania projektu: 36 miesięcy + 12 miesięcy tzw. follow-up phase
Leader: Czech Technical University in Prague

WEEEWaste – partnerzy w projekcie

Czech Technical University in Prague (CZ) Bucharest-

Ilfov Regional Development Agency (RO)

Regional Government of Navarre (ES)

Municipality of Campobasso (IT)

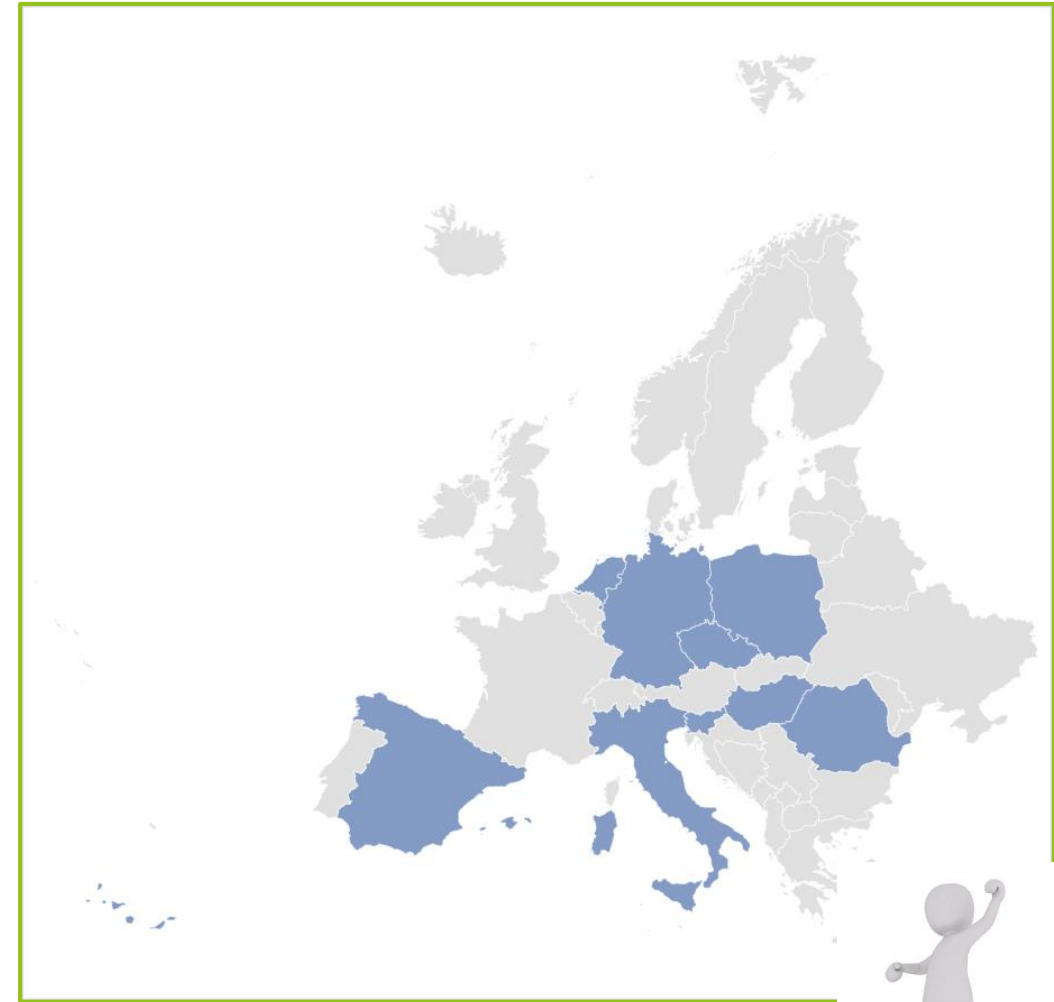
Aufbauwerk Region Leipzig GmbH (DE)

Hajdú-Bihar County Government (HU)

Gdansk Municipality (PL)

Environmental Research Institute (SI)

Hanze University of Applied Sciences (NL)





Główne cele projektu

- Ostatecznym celem projektu **WEEEWaste** jest promowanie ponownego użycia, zbierania, recyklingu i innych form odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wspierając tym samym realizację dyrektywy Komisji Europejskiej WEEE 2012/19/UE.
- Wdrożenie lepszych krajowych, regionalnych i lokalnych polityk zarządzania odpadami WEEE, obejmujących główne zalecenia „Circular Electronics Initiative” z unijnego „EU Circular Economy AP”, dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym.

Interreg
Europe



Co-funded by
the European Union

WEEEWaste

Co chcemy osiągnąć

- ➔ Wzrost świadomości ogółu społeczeństwa, promocję biznesu WEEE oraz wdrożenie nowych narzędzi do lepszego zarządzania WEEE aby ułatwić ponowne użycie, recykling i odzyskiwanie komponentów.
- ➔ Wprowadzenie w pełni zrównoważonej konsumpcji określonej w unijnym planie działania dotyczącym **gospodarki o obiegu zamkniętym** (odmówić; przemyśleć; ograniczyć; ponownie użyć; naprawić; odnowić; przetworzyć; ponownie wykorzystać; poddać recyklingowi).



Interreg
Europe



Co-funded by
the European Union

WEEEWaste

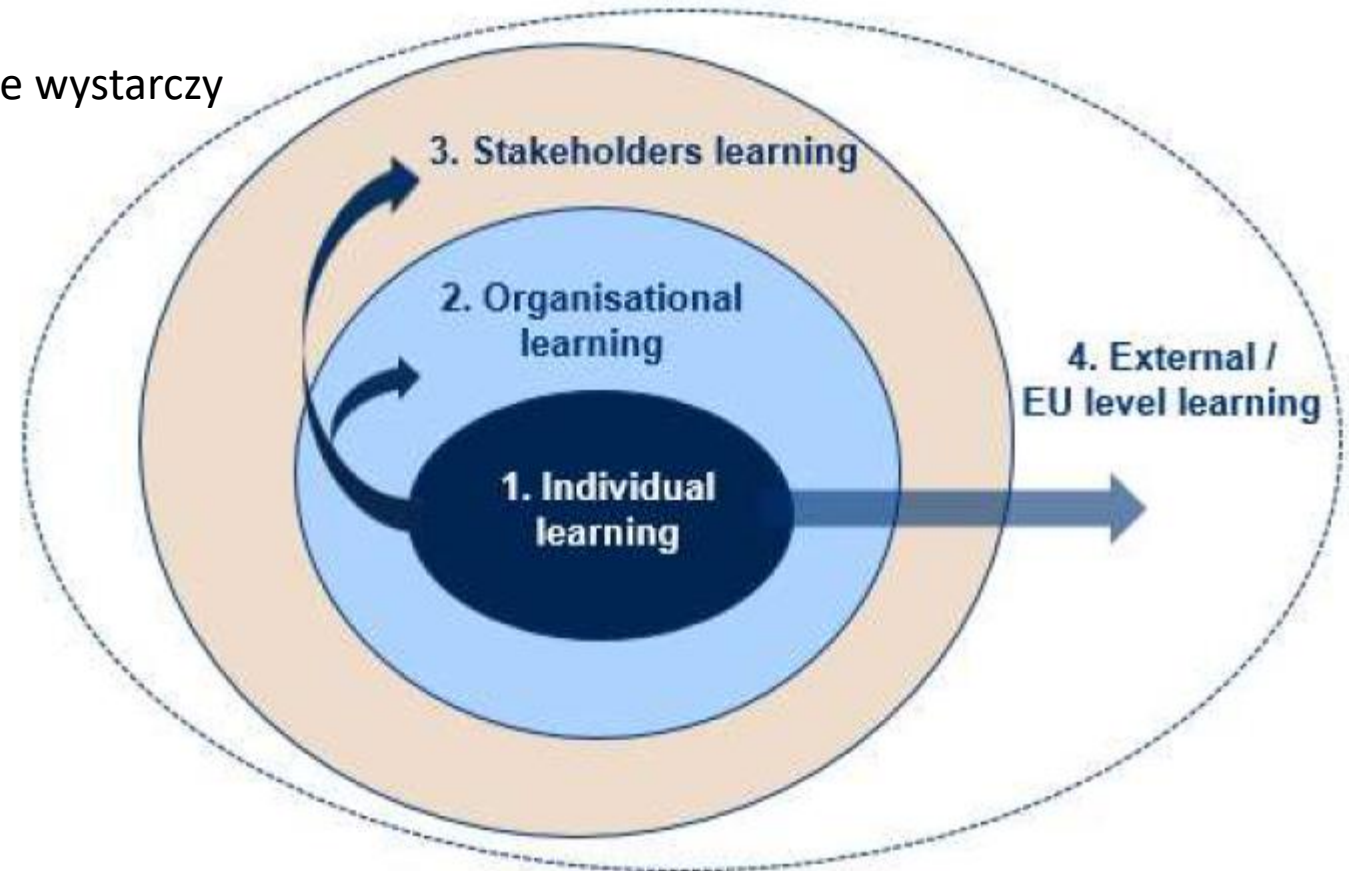
Aspekt międzynarodowy

wymiana doświadczeń i „dobrych praktyk” pomiędzy partnerami projektu (np. wizyty studyjne)

NAUKA WIELOPOZIOMOWA

„Samo uczenie się na poziomie indywidualnym nie wystarczy do zmiany polityki”

„...efekty uczenia się muszą zostać przeniesione do różnych instytucji i organizacji oraz udostępnione interesariuszom”



Czas na pytania



GREEN

Dziękuję



Małgorzata Ratkowska
Urząd Miejski w Gdańsku
Wydział Gospodarki Komunalnej
malgorzata.ratkowska@gdansk.gda.pl

www.interregeurope.eu/WEEEWaste

www.interreg-central.eu/projects/circular-weeep