

So viel Gewinn, wieviel Rückgewinnung – also Recycling für die Zirkulationswirtschaft

Die Gruppe der Recycling und Abfallwirtschaft schaffen polnische Unternehmen, Abfallwirtschaftsdienstleister, die den größten Teil aller Abfallkategorien bewirtschaften können.

Wir bitten sehr leistungsvolle Rückgewinnung und Recycling von einer sehr breiten Palette Wirtschafts- und Komunalabfall an.

Darunter auch Batterien, verbrauchter Elektro- und Elektronikgeräten oder auch Abfall von Autorecycling.

Wir machen Materialrückgewinnung von allen Metallen, Eisen- und Nichteisenmetallen (edel, begleitende und kritische), Kunststoffen, Glas, Makulatur, Holz und auch Energetischerückgewinnung bei Abfallgruppen die nicht weiter verarbeitet werden können.

Das Angebot der Gruppe beinhaltet den Verkauf von:

- reiner Metallen, Almetallen (Eisen, Stahl, Zink, Zinn, Silber, Gold, Kupfer, Molybdän, Nickel, Selen, Mangan, Aluminium) und auch Lagerungen (vor allem Messing, Bronze und Aluminiumlagerungen)
- Chemikalien auf Basis von Zink, Mangan, Kupfer, Molybdän, Nickel, Selen, Silber und Katalysatoren
- metallischen Fertigwaren
- Fertigwaren auf Basis von Kupfer, unter anderen: Anoden, Kathoden, Gießwalzdraht, Barren
- Autoteilen vom Autorecycling
- Kunststoffen in einer gemahlener Form, Granulat und Schlag (PS, ABS, PP, PMMA, PC, PE, PET, HDPE)
- Abfallfolie und Folienwaren
- Makulatur
- Alternativen Kraftstoffen.



foto: M. Witkowski / własność: EIT+

foto: M. Witkowski / własność: EIT+



foto: M. Witkowski / własność: EIT+

Unter den Firmen in der Gruppe befinden sich Produzenten von **Maschinen, Geräten und Anlagen für die Verarbeitung, Recycling und Abfallbeseitigung**. Ihr Angebot beinhaltet Brecher, Mühlen, Separatoren, Speiser die immer sehr individuell an die erwartungen der Kunden angeschnitten sind, **Industriegeräten für die Thermolyse und auch die Reinigungsgeräte (dynamische Reiniger)**.

Wissenschaftsinstitutionen, moderne Forschungs und Entwicklungszentren die eine sehr breite Forschungsdienstleistungspalette anbieten im Bereich von: einer Erkennung des Chemieinhalts und Bewirtschaftung des Abfalls, Material- und Energierückgewinnung, unter anderen: Polymere, Gummi, Nanokomposite, Nichteisenmetallen aus verschiedenen Abfallstoffen, Beseitigung von Abfallstoffen, Ausarbeitung von Granulationsmethoden von verschiedenen Stoffen, eine Analyse der Folie und der Verpackungstoffen.

Eine moderne Laborinfrastruktur und hoch qualifiziertes Forschungspersonal lässt, im Auftrag des Kunden, eine Ausführung von speziellen Laboruntersuchungen und eine Durchführung der Zertifizierung von Waren und Abfällen zu.

Eine Ergänzung des Angebots der Gruppe ist eine sehr breite Beratungsdienstleistungspalette sowie auch Fachschulungen die im Rahmen der in Polen Esten Recyclingakademie durchgeführt werden.

Wir laden Sie herzlich zur Nutzung unserer Dienstleistungen, Produkten und reicher Erfahrung der Mitglieder der Recycling und Abfallwirtschaft Gruppe.

Kontakt:

**Koordinator der Recycling und Abfallwirtschaft Gruppe
Centrum Kooperacji Recyklingu
– not for profit system Sp. z o.o.**

Mit Sitz in: LUBLIN, ul. Metalurgiczna 15C,
Zweigstelle in: Skierniewice, ul. Warszawska 1C
Mobil: +48 533 649 605
e-mail: office@klasterodpadowy.com
www.klasterodpadowy.com

Contact:

**The Coordinator of the Waste Management and Recycling Cluster
Centrum Kooperacji Recyklingu
– not for profit system Ltd.**

Headoffice in Lublin, Metalurgiczna Street 15 C,
Skierniewice Branch, Warszawska Street 1c
mobile: +48 533 649 605
e-mail: office@klasterodpadowy.com
www.klasterodpadowy.com



Waste Management
and Recycling Cluster



Recycling
with Benefits
– recycling for the circular economy



Waste Management and Recycling Cluster

The Waste Management and Recycling Cluster has been created by Polish companies which provide a wide array of waste management services.

We provide **recovery and recycling of various industrial and municipal wastes including batteries, used electrical and electronic equipment and scrapped vehicles waste.** We recover

ferrous metals, non-ferrous metals, plastic, glass, paper, wood. If a given waste type is unfit for further processing, we turn it into a source of energy.

The offer of the Cluster includes selling:

- pure metals, scrap metals (iron, steel, zinc, tin, silver, gold, copper, molybdenum, nickel, selenium, manganese, aluminum) and metal alloys (brass, bronze, aluminum alloys)
- chemical compounds based on zinc, manganese, copper, molybdenum, nickel, selenium, silver, and catalysts
- metal finished products
- finished products based on copper, such as anodes, cathodes, wire rods, ingots
- vehicle parts from recycled vehicles
- plastics in the form of milling products, granules and regranulates (PS, ABS, PP, PMMA, PC, PE, PET, HDPE)
- foil waste and foil products
- wastepaper
- alternative fuels.

Among many products offered by the manufacturers of machines, equipment and technological lines for processing or recycling, you will find **crushers, mills, separators, and feeders designed and manufactured** according to the individual needs of the customer. The offer also includes industrial equipment for the thermolysis process and dynamic washers.

Scientific institutions and modern research and development centers offer a wide range of research services in chemistry and waste management, energy and material recovery (including polymers, rubber, nanocomposites, non-ferrous metals from all kinds of recycled materials), methods of waste disposal, developing methods for granulation of various materials, foils and packaging materials research.

The modern laboratory infrastructure and qualified scientific and technical staff make it possible for the Client to commission specialized laboratory testing or order the certification of products and wastes.

The Cluster additionally offers a wide range of consulting services and specialized training.

We encourage you to use and benefit from the services, products and rich experience of the members of The Waste Management and Recycling Cluster.

