



**WIELKOPOLSKA  
ENERGIA  
W ODPADACH**



**NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ**



**Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska**

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach”  
dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i  
Gospodarki Wodnej.



**Miejski Zakład Gospodarki  
Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.  
w Koninie**

**KOMPLESOWA I PROEKOLOGICZNA  
GOSPODARKA ODPADAMI**



Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi jest spółką z ograniczoną odpowiedzialnością

- 36 samorządów subregionu konińskiego
- zamieszkiwanych przez ponad 370 tys. osób.

Dominującym udziałowcem Spółki jest miasto Konin, które wniosło do niej ponad czterdziestomilionowy majątek i dysponuje 99,58 % udziałów.

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi  
Sp. z o.o.  
w Koninie

# ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



## MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI SP. Z O.O.



**Lokalizacja: Konin-Gostawice**

**Całkowita powierzchnia MZGOK Sp. z o.o.: 68 ha**

**z tego powierzchnia ZTUOK: 4 ha**

**Przedmiotem działalności Spółki jest w szczególności zagospodarowanie odpadów komunalnych i odpadów powstałych z ich przetworzenia, które spółka prowadzi w następujących obszarach:**

- **Odzysk** odpadów innych niż niebezpieczne w procesach:
  - termicznego przetwarzania,
  - waloryzacji
  - rozdrabniania
  - kompostowania
  - sortowania
- **Unieszkodliwianie** odpadów innych niż niebezpieczne w procesie składowania.
- **Zbieranie** odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów.
- **Wytwarzanie i magazynowanie** odpadów.

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



## Zagospodarowanie odpadów w Miejskim Zakładzie Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie

Odpady wytworzone przez mieszkańców 36 miast i gmin subregionu konińskiego, dostarczone przez przewoźników oraz przyjęte i zważone w MZGOK odpowiednio są kierowane do:

- przetworzenia w jednej z czterech instalacji MZGOK
- odzysku wewnętrznego i zewnętrznego w innych instalacjach
- tymczasowego magazynowania

## Co do nas przyjeżdża?

Odpady z mechanicznej obróbki odpadów komunalnych



Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne



W czasie postępu SPALARNI

Opakowania ze szkła



Zbierane odpady przeznaczone do odzysku (wielkogabarytowe, opony, odpady rozbiórkowe, ziemia, kamienie)



Tworzywa sztuczne



Papier i tektura



Szkło



Odpady ulegające biodegradacji



Inne odpady spełniające warunki do składowania posiadające aktualne badania (m.in. ciepła spalania i składu chemicznego)



### SPALARNIA



### MAGAZYNY



### SORTOWNIA



### KOMPOSTOWNIA



### SKŁADOWISKO



Pozostałości po sortowaniu

## Co nas opuszcza?



**ODPADY POPROCESOWE:** żużle, popioły, przepalony metal, do zagospodarowania przez inne firmy



**Sprzedż ENERGII ELEKTRYCZNEJ** do sieci krajowej



Sprzedż **CIEPŁA** dla Konina



**SZKŁO** do recyklingu, **POZOSTAŁE ODPADY** przeznaczone do odzysku wewnętrznego i zewnętrznego



**ODPADY SUROWCOWE** do recyklingu: tworzywa sztuczne, metale, papier, szkło



**ULEPSZACZ GLEBY** Magno Hortis



W Miejskim Zakładzie Gospodarki Odpadami  
Sp. z o.o. na ul. Sulańskiej 13  
w Koninie zatrudnionych jest ponad **160 osób** zajmujących się  
przyjęciem odpadów i ich przetworzeniem w:



- Zakładzie Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, oddanym do eksploatacji 21 grudnia 2015r., którego celem jest zamiana w kogeneracji energii chemicznej zawartej w odpadach na energię elektryczną i ciepło.
- Zakładzie Mechanicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych, który obejmuje: **Sortownię** selektywnie zebranych odpadów, **Kompostownię** bioodpadów, produkującą ulepszacz gleby. **Składowisko** odpadów z energetycznym odzyskiem metanu.

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



## • Sortownia

Do sortowni MZGOK Sp. z o.o. dostarczane są odpady selektywnie zebrane przez mieszkańców subregionu.

- Rocznie doczyszczane jest ponad **15 000** ton selektywnie zebranych odpadów: tworzyw sztucznych i metali, papieru i szkła.
- Z tego strumienia wysortowane surowce odpadowe przekazywane są do recyklingu wyspecjalizowanym zakładom.

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



## ➤ Kompostownia



Przyjmuje rocznie blisko **20 000 ton** odpadów zielonych (bioodpadów) ulegających biodegradacji.

W procesie przetwarzania powstaje środek poprawiający właściwości gleby Magno Hortis. Produkt ten cieszy się dużym zainteresowaniem przedsiębiorców i odbiorców indywidualnych. Rocznie sprzedajemy około **5 000 ton** produktu, który jest wykorzystany do poprawy warunków utrzymania terenów zielonych.

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



## *Z odpadów zielonych produkujemy ulepszcacz gleby*

**Magno Hortis** spełnia wymagania jakościowe określone dla środka organicznego poprawiającego właściwości gleby potwierdzone Decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr **G-875/19** z dnia **03.09.2019r.** zezwalającą na wprowadzanie go do sprzedaży obrotu.

Produkt uzyskał pozytywną opinię Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach oraz Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach



Projekt "Wielkopolska energia w odpadach" dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

## ➤ Składowisko



Na składowisko trafia rocznie około **80 000 ton** odpadów spełniających warunki składowania.

Od 1999 roku składowane były zmieszane odpady komunalne. Od czasu wprowadzenia selektywnej zbiórki odpadów składowano odpady resztkowe, a od 2016 roku wyłącznie odpady niepalne przeznaczone do składowania. Składowisko jest wypełnione odpadami komunalnymi w 70% i stanowi źródło biogazu odzyskiwanego w systemie 168 (155 studni odgazowujących pionowych i 13 poziomych) zbierających biogaz, który przetwarzany jest na energię elektryczną, wprowadzaną do sieci krajowej.

Rocznie z tego źródła do krajowej sieci wprowadzane jest ponad **3 000 MWh** energii elektrycznej.

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



## ➤ Magazyny\*

o łącznej powierzchni **10 530 m<sup>2</sup>**, z pełnym monitoringiem,  
w tym:

- 1 325 m<sup>2</sup> - wiaty i place magazynowe na odpady selektywnie zebrane
- 920 m<sup>2</sup> - place i boksy magazynowe na odpady surowcowe
- 1 785 m<sup>2</sup> - plac magazynowy z instalacją do rozdrabniania i belowania zmieszanych odpadów komunalnych
- 6 500 m<sup>2</sup> - plac magazynowy- wstępny przygotowanie do kompostowania

*\*W wykazie nie ujęto magazynu żużla*

Przebieg realizacji inwestycji finansowanej ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



**WIELKOPOLSKA**  
**ENERGIA**  
**W ODPADACH**

**ABRYS** 35  
DLA ŚRODOWISKA lat



**Uporządkowanie gospodarki  
odpadami na terenie  
subregionu konińskiego**



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Dla rozwoju infrastruktury i środowiska

Projekt "Wielkopolska energia w odpadach" dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

**30** LAT  
**WFOŚiGW**  
POZNAŃ



**NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ**



**Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska**



Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych wybudowany w latach **2013-2015** jest wyposażony w jedną linię do termicznego unieszkodliwiania o łącznej wydajności spalania **94 000 ton na rok**, Jest instalacją stanowiącą wyodrębniony zespół urządzeń służących do wytwarzania i wyprowadzenia mocy, w której energia elektryczna i ciepło są uzyskiwane z odnawialnych źródeł energii. Wyprodukowanie w ZTUOK ciepło zasila miejską sieć ciepłowniczą, a energia elektryczna trafia bezpośrednio do krajowej sieci elektrycznej

Projekt "Wielkopolska energia w odpadach" dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.





Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych ma możliwość

- termicznego przetworzenia **94 000** ton odpadów rocznie,
- wytworzenia **120 – 150 tys. GJ** ciepła przekazanego do sieci Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Koninie,
- wytworzenia **47 000** MWh energii elektrycznej wprowadzonej do sieci krajowej.

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi  
Sp. z o.o.  
w Koninie

**W ZGODZIE ZE ŚRODOWISKIEM**

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.





## **POLITYKA ŚRODOWISKOWA**

Priorytetem wynikającym ze strategii Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie jest:

**świadczenie kompleksowych usług na rzecz mieszkańców subregionu konińskiego w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych, ich przetwarzania oraz odzysku surowców wtórnych.**

Dbłość o środowisko oraz zdrowie i życie ludzkie wyrażamy poprzez ciągłe podnoszenie poziomu wymagań jakie stawiamy sobie zgodnie z naszym mottem:

**„Świat czysty jest piękniejszy”.**

Poprzez kompleksową i proekologiczną gospodarkę odpadami dążymy do spełnienia oczekiwań wszystkich zainteresowanych stron ciągle doskonaląc procesy, przestrzegając przepisów prawa oraz zapobiegając zanieczyszczeniom środowiska.

Spełnieniu misji służy realizacja celów szczegółowych takich jak:

- o **ochrona środowiska poprzez ograniczenie emisji do powietrza, wody i gleby,**
- o **dbłość o otoczenie z uwzględnieniem jego walorów przyrodniczych,**
- o **wprowadzanie nowoczesnych, proekologicznych rozwiązań technologicznych z wykorzystaniem najlepszych dostępnych technik,**
- o **kompleksowa obsługa klientów i dbłość o ich zadowolenie z jakości świadczonych usług,**
- o **ustawiczne dążenie do poprawy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz polepszenie warunków pracy załogi,**
- o **wpływanie na kształtowanie proekologicznych postaw i zachowań poprzez szeroką edukację ekologiczną dzieci, młodzieży i dorosłych,**
- o **ciągłe doskonalenie Systemu Zarządzania Środowiskowego**

## Wdrożenie w 2022 roku **Systemu Zarządzania Środowiskowego** ma na celu:

- poprawę przejrzystości systemu organizacyjnego
- implementację wymagań Decyzji Wykonawczych Komisji (UE) nr 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. oraz nr 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r.,
- zapewnienie poprawy ogólnej efektywności środowiskowej, w ramach BAT,
- ocenę w jaki sposób działalność instalacji wpływa na środowisko naturalne oraz w jakim zakresie realizowane procesy są kontrolowane,
- ocenę czy firma spełnia wymagania prawne i inne dotyczące jej działalności, ze szczególnym uwzględnieniem wymagań systemu prawnego ochrony środowiska,
- wskazanie kierunków dotyczących doskonalenia organizacji w zakresie oddziaływania na środowisko i poprawę efektów działalności środowiskowej

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



1 marca 2023 r.

Prezes Zarządu Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi  
Sp. z o.o. w Koninie podpisał

International Declaration  
on Cleaner Production



Międzynarodowa Deklaracja  
Czystszej Produkcji

## Międzynarodowa Deklarację Czystszej Produkcji UNEP/ONZ (Program środowiskowy Organizacji Narodów Zjednoczonych),

dobrowolne, publiczne zobowiązanie się do praktykowania i rozpowszechniania  
**Strategii Czystszej Produkcji,**

czyli działań dotyczących

- zapobieganiu zanieczyszczeniom i marnotrawstwu zasobów u źródła ich powstawania oraz
- promowaniu wszelkich działań na rzecz ochrony środowiska w przedsiębiorstwach i innych organizacjach.

MZGOK Sp. z o.o. stała się pełnoprawnym sygnatariuszem **Międzynarodowej Deklaracji Czystszej Produkcji**

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Niniejszym przedkładamy

## Raport Ekologiczny przedsiębiorstwa

Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o  
(nazwa lub pieczęć)

**za rok 2022**

(formularz w wersji dla Rejestru Świadczeń Czystszej Produkcji)

Równocześnie oświadczamy, że:

- nasza Firma postępuje zgodnie z podpisaną Międzynarodową Deklaracją Czystszej Produkcji UNEP
  - wszystkie osoby wymienione w niniejszym raporcie zapoznały się z dołączoną do niego klauzulą informacyjną RODO



Pełnomocnik ds. CP  
Specjalista ds. utrzymania ruchu

*Paulina Rachuba-Lutecka*  
Paulina Rachuba-Lutecka

.....  
(podpis)

Prezes / Dyrektor  
PREZES ZARZĄDU

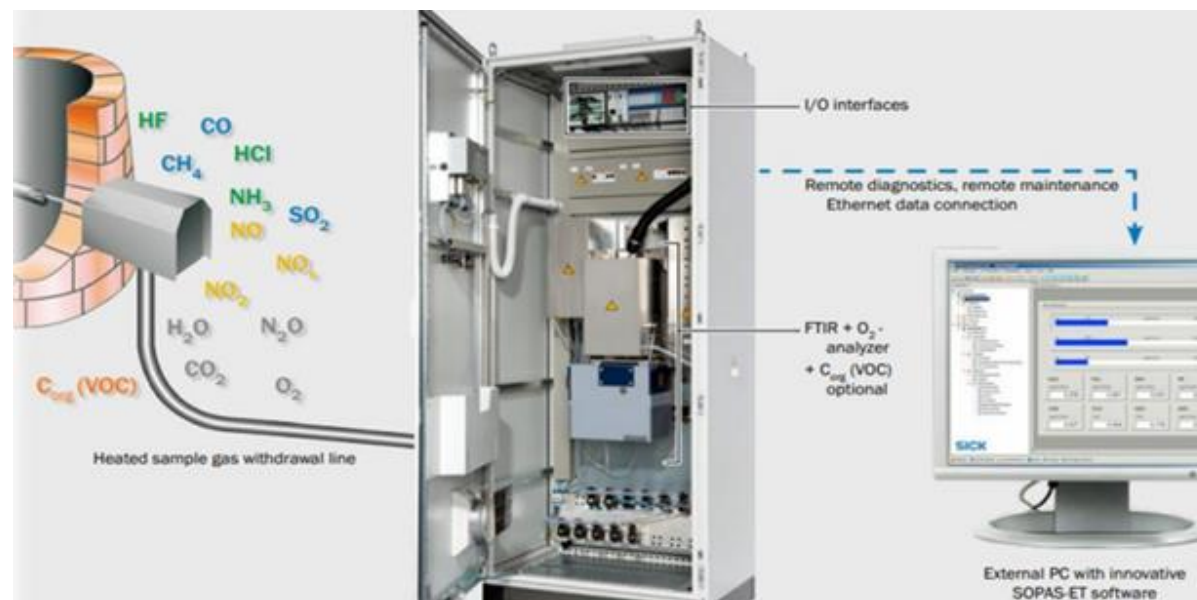
*Henryk...*  
Henryk...

.....  
(podpis i pieczęć)

Konin, 06.03.2023 r.

Projekt "Wielkopolska energia w odpadach" dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Nasz projekt przygotowany i zrealizowany w ramach Akademii Czystszej Produkcji  
**Redukcja emisji NH<sub>3</sub> i NO<sub>x</sub> w ramach optymalizacji procesu spalania oraz modernizacji systemu oczyszczania spalin i pomiaru emisji w instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów komunalnych w MZGOK Sp. z o.o. w Koninie**



Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



L.p	Nazwa działania (zakup towaru/wykonanie usługi)	Data realizacji
1.	Ekspertyza dotycząca możliwości redukcji NO <sub>x</sub>	31.05.2021r
2.	Dostawa kołnierzy, adapterów i ich montaż	15.07.2021r
3.	Aktywacja kanałów NH <sub>3</sub> , CO <sub>2</sub> i N <sub>2</sub> O	24.06.2022 r
4.	Optymalizacja systemu SNCR – dawkowanie wody amoniakalnej	22.09.2022r
5.	Optymalizacja systemu SNCR – wymiana dysz, zmiana oprogramowania systemu	01.07.2023



Prace polegały na :

- wymianie dysz w układzie SNCR (selektywna redukcja niekatalityczna NO<sub>x</sub>) na dysze centrujące,
- optymalizacji dawkowania powietrza wtórnego w automatyczną regulację dystrybucji w zależności od stopnia zabrudzenia kotła (od czystego do brudnego) oraz w zależności od temperatury komory spalania poprzez zmianę oprogramowania sterującego.
- zainstalowanie certyfikowanego opomiarowania – pomiaru ciągłego NH<sub>3</sub> , N<sub>2</sub>O i CO<sub>2</sub> do systemu emisyjnego.

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

# Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie

## ENERGIA DLA KONINA

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

# Klaster Zielona Energia Konin

**Klaster energii** to porozumienie, którego przedmiotem jest współpraca w zakresie wytwarzania, magazynowania, równoważenia zapotrzebowania, dystrybucji energii elektrycznej lub paliw  
(*Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii*).



Klaster „Zielona Energia Konin” powstał **21 czerwca 2018** roku w wyniku podpisania porozumienia Urzędu Miasta Konina i pięciu spółek komunalnych.

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Drugi konkurs dla klastrów energii

# CERTYFIKAT

PILOTAŻOWEGO KLASTRA ENERGII  
Z WYRÓŻNIENIEM

dla

**Zielona Energia Konin**

za pionierskie przedsięwzięcia  
w sektorze energetyki rozproszonej



MINISTERSTWO ENERGII

Minister Energii

*Krzysztof Tchórzewski*

Warszawa, 6 listopada 2018 r.

*Aktualna lista klastrów energii uczestniczących w pilotażu dostępna jest na stronie internetowej Ministerstwa Energii*

Projekt "Wielkopolska energia w odpadach" dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



## Pomoc techniczna w ramach instrumentu TARGET w celu wspierania Klastra

### Cel:

Identyfikacja możliwości prawnych i technicznych podjęcia działań w zakresie wymiany lub zakupu i sprzedaży energii pomiędzy członkami klastra.



**09 października 2023 r.** – otwarcie projektu TARGET w Koninie.

- Projekt TARGET jest narzędziem finansowym Komisji Europejskiej i Europejskiego Banku Inwestycyjnego - pomoc techniczna dla regionów przechodzących zieloną transformację energetyczną.
- wsparcie zapewnia zespół ekspertów Europejskiego Banku Inwestycyjnego
- przewidywany efekt rzeczowy: studium wykonalności, strategia rozwoju klastra i biznes plan.
- Termin realizacji zadania – **6 miesięcy** od spotkania otwierającego.

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

# Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie

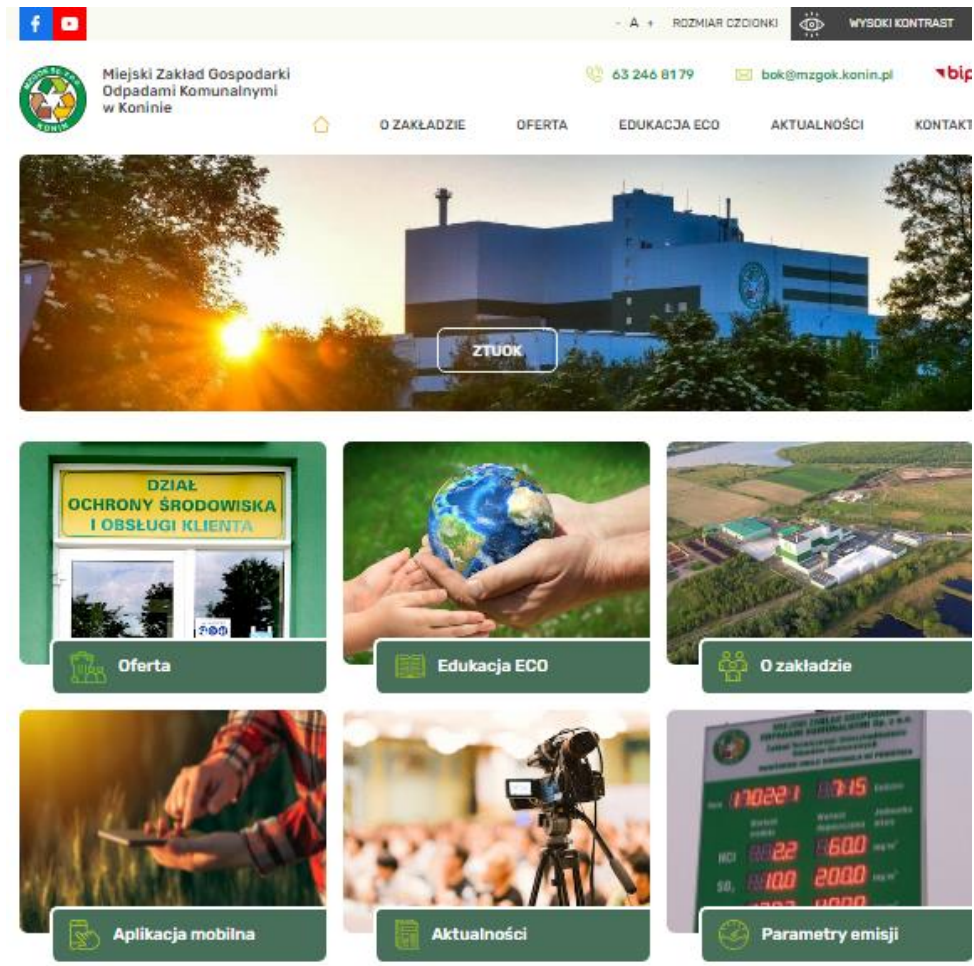
## EDUKACJA

Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



**WIELKOPOLSKA  
ENERGIA  
W ODPADACH**

**ABRYS 35 lat**  
DLA ŚRODOWISKA



Projekt "Wielkopolska energia w odpadach" dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

**30 LAT**  
**WFOŚiGW**  
POZNAŃ

**NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ**

 **Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska**



Harmonogram odbioru odpadów

Automatyczne powiadomienia SMS

Zgłoś porzucone odpady

Zasady selektywnej zbiórki

### Informator MZGOK Sp. z o.o. w Koninie

- pomagają użytkownikom w prawidłowym stosowaniu zasad selektywnej zbiórki odpadów
- po bezpłatnym zarejestrowaniu, przypomina SMS o terminie odbioru odpadów z nieruchomości
- umożliwia zgłoszenie nielegalnego wysypiska

#### Sprawdź harmonogram odbioru odpadów

zacznij od wyboru gminy w której mieszkasz:

Wybierz Gminę:



INSTRUKCJA  
OBSŁUGI SYSTEMU



Automatyczne powiadomienia SMS



Zgłoś porzucone odpady



Zasady selektywnej zbiórki





- Zwiedzanie instalacji MZGOK
- prelekcje,
- konkursy, festyny
- filmy o tematyce ekologicznej,
- artykuły w prasie branżowej i lokalnej o zasięgu subregionalnym,
- spotkania na portalu Im.pl
- wydanie Eko -Gminy w nakładzie 20 000 egzemplarzy każdy numer
- przyznawanie tytułu i odznaki „Ambasador czystego środowiska”.



Projekt “Wielkopolska energia w odpadach” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



WIELKOPOLSKA  
ENERGIA  
W ODPADACH



KONIN

tu płynie energia



***Dziękuję za uwagę***

Kontakt:

MZGOK Sp. z o.o. ul. Sulańska 13, 62-510 Konin

[www.mzgok.konin.pl](http://www.mzgok.konin.pl)

[dyr.techniczny@mzgok.konin.pl](mailto:dyr.techniczny@mzgok.konin.pl)

***Elżbieta Streker-Dembińska***

***Dyrektor techniczny MZGOK Sp. z o.o.***

Projekt "Wielkopolska energia w odpadach" dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ



Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska