

Warszawa, 28 kwietnia 2026 r.

Szanowni Państwo,

W imieniu Fundacji Rozwoju Demokracji Lokalnej chciałbym zaprosić Państwa do udziału w nowej inicjatywie Fundacji jaką jest **Forum Ochrony Środowiska**.

Każdego dnia gminy zmagają się z kolejnymi wyzwaniami dotyczącymi **zmian w systemie gospodarki odpadami, godzenia rozwoju inwestycji z ochroną zieleni, gospodarki wodami opadowymi, czy komplikującymi się przepisami prawa środowiskowego**. Często każdy urząd mierzy się z problemami w pojedynkę. A przecież łatwiej i skuteczniej działa się razem.

Dlatego Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej zaprasza na **spotkanie Mazowieckiego Forum Ochrony Środowiska** - nowej platformy wymiany doświadczeń, wsparcia i współpracy dla urzędników samorządowych odpowiedzialnych za ochronę środowiska i gospodarkę komunalną.


27 maja 2026 r. w godz. 09:00 – 13:00

**Sesja nt. „Jak skutecznie zarządzać systemem odpadów komunalnych w gminie?
Obowiązki, opłaty, recykling i odpowiedzialność administracyjna”**

Spotkanie poprowadzi specjalista z zakresu prawa finansowego i prawa samorządu terytorialnego. Wieloletni praktyk nadzoru nad jednostkami samorządu terytorialnego. Były członek Kolegium i Zastępca Prezesa Regionalnej Izby Obrachunkowej w Szczecinie. W czasie pracy w RIO zajmował się kwestiami uchwał dotyczącymi opłaty śmieciowej, prawidłowością kalkulacji stawek i wykorzystaniem środków z opłat.

Serdecznie zapraszam do zapoznania się z zaproszeniem oraz informacjami o forach samorządowych w Fundacji.

Z poważaniem,



Piotr Kubiak

Koordynator Forum
Ochrony Środowiska

Sesja konsultacyjno-szkoleniowa Forum Przewodniczących Rad
„Jak skutecznie zarządzać systemem odpadów komunalnych w gminie?
Obowiązki, opłaty, recykling i odpowiedzialność administracyjna”

27 maja 2026 r. w godz. 09:00 – 13:00

Korzyści z udziału:

- ✓ Uczestnicy lepiej zrozumieją, **jak skutecznie organizować i nadzorować gminny system gospodarki odpadami komunalnymi.**
- ✓ Zdobędą praktyczną wiedzę, która pomoże im **uniknąć błędów formalnych i proceduralnych** przy podejmowaniu uchwał, prowadzeniu postępowań i obsłudze deklaracji.
- ✓ Dowiedzą się, jak prawidłowo analizować **koszty systemu odpadowego** i kalkulować opłaty ponoszone przez mieszkańców.
- ✓ Pozną konsekwencje nieosiągnięcia poziomów recyklingu oraz możliwości działania w przypadku **kar administracyjnych.**
- ✓ Będą mogli sprawniej prowadzić działania związane z **egzekucją zaległości z tytułu opłaty odpadowej.**

Program sesji:

- 1) Podstawa prawna systemu gospodarki odpadami komunalnymi.
- 2) Regulamin utrzymania czystości na terenie gminy – wymogi formalne oraz wpływ na system gospodarki odpadami na terenie gminy.
- 3) Zadania i obowiązki gmin w zakresie organizacji systemu gospodarki odpadami komunalnymi, w tym obowiązek osiągnięcia poziomu recyklingu.
- 4) Odpowiedzialność administracyjna za nieosiągnięcie poziomu recyklingu – możliwości odwoławcze oraz zastosowanie ulgi w zapłacie kary.
- 5) Roczne sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi i jego elementy.
- 6) Zadania i obowiązki właścicieli nieruchomości na terenie gminy.
- 7) Zasady wyłonienia operatora odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych.
- 8) Koszty systemu gospodarki odpadami komunalnymi.
- 9) Opłata za odbiór i zagospodarowanie odpadami komunalnymi:
 - a) Rodzaje nieruchomości,
 - b) Metody obliczania opłaty,
 - c) Stawki opłaty i ich kalkulacja,
 - d) Ulgi i zwolnienia.
- 10) Deklaracja o wysokości opłaty za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych – wymogi formalne.
- 11) Egzekucja należności z tytułu odbioru opłaty za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych.
- 12) Kary nakładane na właścicieli nieruchomości – zasady wymiaru.

Prowadzący:

Doktor nauk prawnych, specjalista z zakresu prawa finansowego i prawa samorządu terytorialnego. Wieloletni praktyk nadzoru nad jednostkami samorządu terytorialnego. Były członek Kolegium i Zastępca Prezesa Regionalnej Izby Obrachunkowej w Szczecinie. W czasie pracy w RIO zajmował się kwestiami uchwał dotyczącymi opłaty śmieciowej, prawidłowością kalkulacji stawek i wykorzystaniem środków z opłat. Pasjonat prawa i samorządu terytorialnego.

Czym są Fora samorządowe działające przy FRDL?

Fora samorządowe, autorski pomysł Fundacji Rozwoju Demokracji Lokalnej, to platforma **współpracy i integracji środowiska zawodowego w samorządach**.

Uczestnictwo w Forum to:

- **poszerzanie wiedzy i wymiana doświadczeń**,
- **doskonalenie warsztatu** w ramach cyklicznych spotkań,
- **działalność interwencyjna i wsparcie w rozwiązywaniu problemów zawodowych**.

💡 FRDL moderuje działalność **ponad 80 forów samorządowych**, zrzeszających **blisko 4000 przedstawicieli JST** z całej Polski.

Co to jest Forum Ochrony Środowiska?

Forum to cykliczne spotkania **pracowników wydziałów ochrony środowiska i gospodarki komunalnej miast i gminy**.

📅 Spotkania odbywają się **8 razy w roku, dwa razy w kwartale**. Z możliwością udziału w formie stacjonarnej lub on-line.

Jakie korzyści płyną z uczestnictwa w Forum?

- ✓ **Udział w spotkaniach konsultacyjno-szkoleniowych** z udziałem ekspertów – praktyków i wykładowców.
- ✓ **Wymiana doświadczeń** z innymi samorządowcami z całego województwa.
- ✓ **Możliwość wpływu na agendę** – uczestnicy mogą zgłaszać tematy i problemy do omówienia.
- ✓ **Dostęp do bazy wiedzy on-line**: wzory dokumentów, materiały, opinie eksperckie.
- ✓ Udział w spotkaniach w atrakcyjnej cenie.

Jaki jest koszt uczestnictwa w Forum?

💰 Koszt udziału w Forum wynosi **500 zł brutto kwartalnie**.

W ramach tej opłaty w ciągu roku odbywa się:

- ✓ **8 spotkań**
- ✓ **po 2 spotkania w kwartale**

Jak dołączyć do Forum?

- Aby dołączyć do Forum należy **podpisać umowę oraz deklarację członkowską**. Jej wzór znajdziecie Państwo na stronie internetowej.
- **Formuła funkcjonowania Forum jest otwarta**, w każdej chwili można do niego przystąpić lub z niego wystąpić.

Więcej informacji znajdziecie Państwo na stronie

<https://frdl-lodz.pl/fora/forum-ochrony-srodowiska>

Jeśli jesteście Państwo zainteresowani dołączeniem do Forum, prosimy o kontakt:

Piotr Kubiak - Koordynator Forum Przewodniczących Rad

tel. 533 849 116 e-mail: piotr.kubiak@frdl.org.pl

INFORMACJE ORGANIZACYJNE I KARTA ZGŁOSZENIOWA

Sesja konsultacyjno-szkoleniowa Forum Ochrony Środowiska nt.: Jak skutecznie zarządzać systemem odpadów komunalnych w gminie? Obowiązki, opłaty, recykling i odpowiedzialność administracyjna

27 maja 2026 r. w godz. 09:00 – 13:00



on-line

MIEJSCE: ON-LINE. Platformie zoom meeting.



stacjonarnie

MIEJSCE: BusinessRoom Centrum Szkoleniowo-Konferencyjne
ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa

Cena udziału: Koszt udziału w spotkaniu dla osoby niezrzeszonej w Forum wynosi: 659 PLN. W przypadku członka Forum wynosi 250 PLN i zostanie pokryta z opłat za II kwartał 2026 r.

Cena obejmuje: Udział w profesjonalnej sesji konsultacyjno-szkoleniowej, materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej, możliwość konsultacji z trenerem.

**DANE DO
KONTAKTU:**

Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej Centrum Mazowsze,
ul. Edwarda Jelinka 6, 01-646 Warszawa.
tel. 533 849 116 e-mail: piotr.kubiak@frdl.org.pl, szkolenia@frdl.org.pl

Zgłaszam udział w szkoleniu
w formule:

Stacjonarnej

On-line

**Nazwa i adres nabywcy
(dane do faktury)**

NIP

Nazwa i adres odbiorcy

NIP

Imię i nazwisko uczestnika,

stanowisko,

E-MAIL i TEL. DO KONTAKTU

Dokonanie zgłoszenia na szkolenie jest równoznaczne z zapoznaniem się i zaakceptowaniem regulaminu szkoleń FRDL zamieszczonym na stronie Organizatora www.frdl.mazowsze.pl oraz zawartej w nim Polityce prywatności i ochrony danych osobowych.

UWAGA! Liczba miejsc ograniczona. O udziale w szkoleniu decyduje kolejność zgłoszeń. Brak pisemnej rezygnacji ze szkolenia najpóźniej na trzy dni robocze przed terminem jest równoznaczny z obciążeniem Państwa należnością za szkolenie niezależnie od przyczyny rezygnacji. Płatność należy uregulować przelewem na podstawie wystawionej i przesłanej FV.

Wypełnioną kartę zgłoszenia należy przesłać poprzez formularz zgłoszenia
na <https://frdl-lodz.pl/> lub mailem na adres szkolenia@frdl.org.pl do 22 maja 2026 r.
