



## Regulacje prawne w zakresie ochrony środowiska: stan aktualny i projektowane zmiany.

Numer usługi 2026/03/03/202669/3377132

1 845,00 PLN brutto  
1 500,00 PLN netto  
76,88 PLN brutto/h  
62,50 PLN netto/h  
177,78 PLN cena rynkowa ⓘ

AMG SZKOLENIA  
S.C.

★★★★☆ 4,4 / 5

10 ocen

📍 Jastrzębia Góra / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 22.06.2026 do 26.06.2026

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska   |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Szkolenie adresujemy do osób, których praca związana jest z ochroną środowiska zarówno w przedsiębiorstwach, jak i w organach administracji publicznej. Na szkolenie zapraszamy także pełnomocników ds. jakości, radców prawnych specjalizujących się w prawie ochrony środowiska, przedstawicieli firm konsultingowych oraz wszystkich zainteresowanych. |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 12  |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 30  |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 08-06-2026  |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna   |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 24  |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0  |

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest pogłębienie i ujednolicenie wiedzy uczestników w zakresie stosowania wybranych przepisów z zakresu ochrony środowiska, dotyczących ochrony powietrza, gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno-ściekowej.

### Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji  |
|--|--|---|
|  | Wskazuje wymogi prawne zawarte w ustawie Prawo ochrony środowiska przy sporządzaniu dokumentacji tzw. operatów ochrony powietrza i przy weryfikowaniu wniosków o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji                  | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie   |
| Właściwie interpretuje przepisy prawne dotyczące wymogu uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji | <p>Ocenia/rozdziela kompetencje organu ochrony środowiska właściwego do wydania pozwolenia sektorowego</p> <p>Rozpoznaje rolę monitoringu jakości powietrza – emisji i imisji, w tym dane referencyjne PMŚ i dane pomocnicze z monitoringu niskokosztowego</p> | <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> |
|  | <p>Rozpoznaje planowane zmiany w normach jakości powietrza dopuszczalnych poziomach zanieczyszczeń</p> <p>Interpretuje przepisy prawne w procedurze wydawania pozwoleń wodnoprawnych, określone w ustawie z 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</p>                 | <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> |
| Określa i interpretuje przepisy prawne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (ustawa Prawo wodne)                                      | Rozróżnia podział wód oraz zasady korzystania z wód przez użytkowników   | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie   |
|  | Prawidłowo określa warunki wprowadzania do wód poszczególnych rodzajów ścieków   | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie   |
|  | Wymienia elementy operatu wodnoprawnego na wykonanie urzędzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód i usługi wodne   | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie   |

| Efekty uczenia się                                      | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji                                      |
|---|---|---|
| Określa wymagania prawne związane z gospodarką odpadami | Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu gospodarki odpadami  | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|   | Wskazuje różnice między odpadami, produktami ubocznymi i odpadami, które utraciły status odpadów  | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|   | Określa przypadki, kiedy należy uzyskać decyzję z zakresu gospodarki odpadami i opisuje warunki, jakie należy spełnić, aby taką decyzję uzyskać | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|   | Wskazuje skutki działania niezgodnie z przepisami i uzyskaną decyzją z zakresu gospodarki   | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
|   | Wskazuje przypadki, kiedy nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów  | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

**Ochrona powietrza: Prawo ochrony środowiska w pozwoleniach na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z elementami monitoringu jakości powietrza**

1. Ustawa Prawo ochrony środowiska (POŚ) – najważniejsze przepisy dotyczące ochrony powietrza

2. Główne definicje (emisja, imisja)
3. Aktualny stan jakości powietrza (tło substancji)
4. Monitoring jakości powietrza w teorii i praktyce
5. Sieci monitoringu referencyjnego (stacje monitoringu)
6. Monitoring niereferencyjny (czujniki niskokosztowe)
7. Planowane zmiany w przepisach prawa – nowe, niższe dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń, które będą obowiązywały od 2030 roku
8. Pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza – instalacje wymagające uzyskania pozwolenia
9. Pozwolenie sektorowe – zmiana decyzji/ zmiana prowadzącego instalację
10. Instalacja objęta wnioskiem - wymóg uzyskania pozwolenia zintegrowanego
11. Organy właściwe do wydania pozwolenia sektorowego
12. Operat ochrony powietrza - dokumentacja wnioskowa o wydanie ww. pozwolenia sektorowego – wymagania POŚ
13. Wniosek w aspekcie przebiegu procedury wydawania pozwolenia sektorowego
14. Konsultacje, dyskusja
15. Ocena efektywności szkolenia (test)

#### **Gospodarowanie wodą zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju**

1. Ramowa Dyrektywa Wodna w Polsce
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” - organizacja i zadania
3. Zaktualizowane cele środowiskowe dla jednolitych części wód oraz plany gospodarowania wodami dla obszarów dorzeczy w ramach liaPGW
4. Budownictwo wodne: legalizacja urządzeń wodnych, obowiązki właścicieli urządzeń wodnych
5. Podział wód. Obowiązki właścicieli wód oraz zakładów korzystających z zasobów wodnych
6. Rodzaje ścieków oraz zasady ich wprowadzania do środowiska/kanalizacji zewnętrznej
7. Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych - aglomeracje w rozumieniu ustawy Prawo wodne
8. Rodzaje i zasady korzystania z wód (powszechne, zwykłe, szczególne, usługi wodne)
9. Zgody wodnoprawne jako instrument zarządzania zasobami wodnymi. Decyzje wydawane w ramach zgód wodnoprawnych: pozwolenia wodnoprawne, zgłoszenia wodnoprawne, oceny wodnoprawne, decyzje zwalniające
10. Rodzaje pozwoleń wodnoprawnych:
  - pozwolenia wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód, urządzeń wodnych i kanalizacji zewnętrznej,
  - pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód,
  - pozwolenia wodnoprawne na pobór wód powierzchniowych i podziemnych,
  - pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych.
11. Zwolnienia z obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego
12. Strony postępowania wodnoprawnego
13. Wydawanie, zmiana, cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego; przeglądy pozwoleń wodnoprawnych
14. Operat wodnoprawny jako dokumentacja wnioskowa o wydanie pozwolenia wodnoprawnego (rodzaje, wymagania, zasady sporządzania, wymagane załączniki)
15. Zasady dotyczące zgłoszeń wodnoprawnych: dokumenty wymagane do złożenia zgłoszenia wodnoprawnego, przypadki wniesienia sprzeciwu
16. Warunki poboru wody oraz wprowadzania ścieków do środowiska w pozwoleniach zintegrowanych

17. Mechanizm naliczania opłat za usługi wodne
18. Planowane zmiany w przepisach prawa
19. Analiza przypadku
20. Konsultacje, dyskusja
21. Ocena efektywności szkolenia (test)

#### **Kluczowe zagadnienia z zakresu ochrony środowiska przed odpadami - aktualne przepisy i planowane zmiany**

1. Model gospodarki odpadami w Polsce
2. Podstawowe definicje w przepisach odpadowych
3. Wyłączenia stosowania przepisów ustawy o odpadach
4. Gospodarka odpadami jako element gospodarki obiegu zamkniętego:
  - hierarchia sposobów postępowania z odpadami,
  - produkty uboczne,
  - warunki utraty statusu odpadów.
5. Warunki przetwarzania odpadów poza instalacjami
6. Wykorzystywanie odpadów przez osoby fizyczne na własny użytek
7. Zezwolenia i pozwolenia w gospodarce odpadami:
  - kiedy konieczne jest uzyskanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów albo pozwolenia zintegrowanego?
  - jakie wymogi trzeba spełnić, aby otrzymać pozwolenie na wytwarzanie odpadów/pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów i kto je wydaje?
  - pojęcie eksploatacji instalacji i odpadów wytworzonych w wyniku eksploatacji instalacji oraz odpadów pozainstalacyjnych,
  - jak prawidłowo wypełnić wnioski o wydanie zezwolenia albo pozwolenia, problematyka maksymalnej i największej masy odpadów i operatów przeciwpożarowych
  - przesłanki odmowy wydania decyzji z zakresu gospodarki odpadami,
  - przesłanki wygaśnięcia i cofnięcia decyzji z zakresu gospodarki odpadami,
  - dostosowanie dotychczasowych decyzji z zakresu gospodarki odpadami do nowych wymagań,
  - utrzymanie w mocy zezwoleń na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz pozwoleń na wytwarzanie odpadów,
  - zabezpieczenie roszczeń w procesie wydawania decyzji,
  - problematyka przejścia decyzji z zakresu gospodarki odpadami na inne podmioty,
  - problematyka przekazywania odpadów do badań
8. Prowadzenie ewidencji odpadów
9. Wytwarzanie odpadów komunalnych w przedsiębiorstwie:
  - pojęcie odpadów komunalnych,
  - obowiązki wytwórcy odpadów komunalnych,
  - odbieranie odpadów komunalnych.
10. Postępowanie z odpadami budowlanymi i rozbiórkowymi
11. Omówienie projektowanych zmian
12. Konsultacje, dyskusja
13. Ocena efektywności szkolenia (test)

---

Liczba godzin szkolenia (24 godziny) podana jest w godzinach dydaktycznych (45 minutowych) i obejmuje walidację szkolenia.

Walidacja realizowana jest poprzez wypełnienie testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie.

Przerwy (w sumie 180 minut) nie są wliczone w podaną liczbę godzin dydaktycznych szkolenia.

**Uwaga!** Szkolenie z zakwaterowaniem w hotelu "Szafr" w Jastrzębiej Górze. Podana cena (1500 zł netto) nie uwzględnia kosztów zakwaterowania (cztery noclegi), wyżywienia (śniadania, obiady, kolacje, przerwy kawowe), opłaty klimatycznej i parkingowej, dojazdu uczestnika. Szczegóły dotyczące tych kosztów są dostępne w zakładce: Informacje dodatkowe.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

| Przedmiot / temat zajęć   | Prowadzący                         | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 18</b> Ochrona powietrza   | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(1) | 23-06-2026            | 09:00               | 10:30               | 01:30         |
| <b>2 z 18</b> Przerwa kawowa  | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(1) | 23-06-2026            | 10:30               | 10:45               | 00:15         |
| <b>3 z 18</b> Ochrona powietrza c.d.  | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(1) | 23-06-2026            | 10:45               | 13:15               | 02:30         |
| <b>4 z 18</b> Przerwa obiadowa  | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(1) | 23-06-2026            | 13:15               | 14:00               | 00:45         |
| <b>5 z 18</b> Ochrona powietrza c.d., konsultacje, dyskusja                               | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(1) | 23-06-2026            | 14:00               | 15:45               | 01:45         |
| <b>6 z 18</b> Walidacja szkolenia (test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie) | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(1) | 23-06-2026            | 15:45               | 16:00               | 00:15         |
| <b>7 z 18</b> Gospodarka wodno-ściekowa   | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(2) | 24-06-2026            | 09:00               | 10:30               | 01:30         |
| <b>8 z 18</b> Przerwa kawowa  | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(2) | 24-06-2026            | 10:30               | 10:45               | 00:15         |
| <b>9 z 18</b> Gospodarka wodno-ściekowa c.d.  | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(2) | 24-06-2026            | 10:45               | 13:15               | 02:30         |

| Przedmiot / temat zajęć  | Prowadzący                         | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>10 z 18</b> Przerwa obiadowa  | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(2) | 24-06-2026            | 13:15               | 14:00               | 00:45         |
| <b>11 z 18</b><br>Gospodarka wodno-ściekowa c.d., konsultacje, dyskusja                    | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(2) | 24-06-2026            | 14:00               | 15:45               | 01:45         |
| <b>12 z 18</b> Walidacja szkolenia (test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie) | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(2) | 24-06-2026            | 15:45               | 16:00               | 00:15         |
| <b>13 z 18</b><br>Gospodarka odpadami  | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(3) | 25-06-2026            | 09:00               | 10:30               | 01:30         |
| <b>14 z 18</b> Przerwa kawowa  | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(3) | 25-06-2026            | 10:30               | 10:45               | 00:15         |
| <b>15 z 18</b><br>Gospodarka odpadami c.d.   | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(3) | 25-06-2026            | 10:45               | 13:15               | 02:30         |
| <b>16 z 18</b> Przerwa obiadowa  | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(3) | 25-06-2026            | 13:15               | 14:00               | 00:45         |
| <b>17 z 18</b><br>Gospodarka odpadami c.d., konsultacje, dyskusja                          | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(3) | 25-06-2026            | 14:00               | 15:45               | 01:45         |
| <b>18 z 18</b> Walidacja szkolenia (test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie) | Wykładowca<br>AMG Szkolenia<br>(3) | 25-06-2026            | 15:45               | 16:00               | 00:15         |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 845,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 1 500,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 76,88 PLN    |
| Koszt osobogodziny netto                  | 62,50 PLN    |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Wykładowca AMG Szkolenia (1)

Ekspert z zakresu systemów jakości powietrza, a zwłaszcza pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz monitoringu jakości powietrza. Przedstawiciel organów administracji samorządowej posiadający kilkunastoletnie doświadczenie w dziedzinie ochrony powietrza, w tym w prowadzeniu postępowań i wydawaniu pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji, sporządzaniu i weryfikacji dokumentacji oraz w wydawaniu pozwoleń zintegrowanych. Absolwent trzech uczelni technicznych. Specjalista w zakresie systemów jakości powietrza i zarządzania środowiskiem oraz energetyki. Pełnomocnik ds. zarządzania jakością. Ekspert współpracujący z organami ochrony środowiska, przedsiębiorcami i uczelniami technicznymi, również w ramach projektów międzynarodowych. Specjalizuje się w tematyce związanej ze zmiennością stężeń substancji w powietrzu atmosferycznym i uwarunkowaniami środowiskowymi oraz LZO.



2 z 3

### Wykładowca AMG Szkolenia (2)

Ekspert z zakresu ochrony środowiska, w szczególności gospodarki wodno-ściekowej i ustawy Prawo wodne. Przedstawiciel organów administracji rządowej i samorządowej posiadający kilkunastoletnie doświadczenie w dziedzinie gospodarki wodno-ściekowej, w tym w prowadzeniu postępowań i wydawaniu pozwoleń wodnoprawnych, sporządzaniu operatów wodnoprawnych oraz w wydawaniu pozwoleń zintegrowanych. Wykładowca i trener z kilkunastoletnim doświadczeniem, autor artykułów z zakresu ochrony środowiska.



3 z 3

### Wykładowca AMG Szkolenia (3)

Naczelnik wydziału w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, specjalizujący się w przepisach z zakresu gospodarki odpadami, trener i legislator z wieloletnim doświadczeniem, współuczestniczył w tworzeniu przepisów z zakresu gospodarki odpadami.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej (plik pdf) oraz przesyłamy przed rozpoczęciem szkolenia.
- W ciągu 7 dni od daty zakończenia szkolenia uczestnikom szkolenia umożliwiamy kontakt e-mailowy z wykładowcami w celu uzyskania pomocy w rozwiązywaniu problemów dotyczących zakresu tematycznego szkolenia.

## Warunki uczestnictwa

Wysłanie formularza zgłoszeniowego jest jednoznaczne z zapoznaniem się i akceptacją Regulaminu Świadczenia Usług Szkoleniowych dostępnego na stronie [www.amgszkolenia.pl](http://www.amgszkolenia.pl) (zakładka Regulamin) oraz z wyrażeniem zgody na przetwarzanie przez AMG Szkolenia danych osobowych podanych w formularzu zgłoszeniowym w zakresie niezbędnym do realizacji szkolenia.

## Informacje dodatkowe

**N/w całkowita cena szkolenia** uwzględnia część dydaktyczną (1500 zł netto) oraz koszty zakwaterowania (cztery noclegi), pełnego wyżywienia (od kolacji w dniu przyjazdu do śniadania w dniu wyjazdu), opłaty klimatycznej. **Podana cena nie obejmuje:** kosztów dojazdu/powrotu uczestnika, opłaty parkingowej oraz żadnych innych kosztów nie wyszczególnionych powyżej.

3100 zł netto – zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym;

3700 zł netto – zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym (ilość miejsc ograniczona);

150 zł netto – zniżka dla stałych klientów oraz przy zgłoszeniu przynajmniej dwóch osób z firmy (nie dotyczy części dydaktycznej).

Stawka VAT: 23%

Szkolenie finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych jest zwolnione od podatku VAT.

## Adres

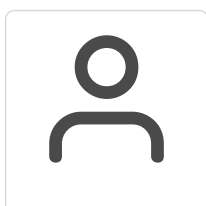
Jastrzębia Góra  
Jastrzębia Góra  
woj. pomorskie

Szkolenie zaplanowano w hotelu "Szafir".

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**AGNIESZKA OCHMAŃSKA**

**E-mail** [biuro@amgszkolenia.pl](mailto:biuro@amgszkolenia.pl)

**Telefon** (+48) 789 172 032