

Nazwa kwalifikacji: **Ocena stanu środowiska**  
Oznaczenie kwalifikacji: **RL.08**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

RL.08.01-01-21.01-SG

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

## Rok 2021

### CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

#### Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

**Powodzenia!**

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

**Zadanie egzaminacyjne**

Na podstawie wyników przeprowadzonego monitoringu dla badanego odcinka rzeki wykreśl krzywą tlenową, zaznacz punkt krytyczny K i uzupełnij brakujące wartości.

Dokonaj klasyfikacji wody wg wskaźników fizykochemicznych w oparciu o otrzymane wyniki pomiarów. Oceń stan ekologiczny/potencjał ekologiczny wód rzeki w punkcie A na podstawie wyników monitoringu i danych cząstkowych klasyfikacji elementów biologicznych, warunków hydromorfologicznych i wskaźników fizykochemicznych.

Wykorzystując otrzymane wyniki ocen, sklasyfikuj stan wód dla określonego punktu cieku.

Przyporządkuj do określonych oznaczeń rodzaje wskaźników wykorzystanych w analizie fizykochemicznej wody rzecznej w monitoringu środowiskowym.

Oblicz opłaty środowiskowe dla zakładów przemysłowych Z1 i Z2 za wprowadzenie wód chłodniczych i wód z nawierzchni zanieczyszczonych do rzeki.

Do wykonania zadania wykorzystaj dane i informacje zawarte w arkuszu egzaminacyjnym.

**Tabela 1. Wyniki pomiarów tlenu rozpuszczonego w rzece na odcinku 73-80 kilometra.**

Kilometraż rzeki	73 kilometr	74 kilometr	75 kilometr	76 kilometr	77 kilometr	78 kilometr	79 kilometr	80 kilometr
Zawartość tlenu [mg O <sub>2</sub> /l]	8,5	8,2	7,8	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0

**Tabela 2. Wyniki pomiarów wskaźników fizykochemicznych w punkcie A na 75,4 kilometrze rzeki.**

Wskaźnik	Jednostka	Wynik pomiaru
Temperatura	°C	23
Zawiesiny ogólne	mg/l	10
Odczyn pH	pH	8
Tlen rozpuszczony	mgO <sub>2</sub> /l	Wartość odczytana z krzywej tlenowej
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	3
ChZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	26
Ogólny węgiel organiczny	mgC/l	1÷0
Azot azotanowy	mgN-NO <sub>3</sub> /l	2,0
Fosfor ogólny	mgP/l	0,2
Przewodność w 20°C	μS/cm	400

**Tabela 3. Wartości graniczne jakości wód odnoszące się do jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych takich jak struga, strumień, potok – wskaźniki fizykochemiczne.**

Wskaźnik	Jednostka	Wartości graniczne wskaźników wody w klasach jakości wód powierzchniowych				
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Zawiesiny ogólne	mg/l	≤ 11	≤ 15	wartości granicznych nie ustala się		
Odczyn pH	pH	7,7÷8,1	7,3÷8,1			
Tlen rozpuszczony	mgO <sub>2</sub> /l	≥ 8,4	≥ 7,6			
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	≤ 2,1	≤ 3,3			
ChZT-Mn	mgO <sub>2</sub> /l	≤ 7,8	≤ 9,2			
ChZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	≤ 25	≤ 30			
Ogólny węgiel organiczny	mgC/l	≤ 9,8	≤ 11,7			
Azot azotanowy	mgN-NO <sub>3</sub> /l	≤ 1,0	≤ 2,4			
Fosfor ogólny	mgP/l	≤ 0,15	≤ 0,27			
Przewodność w 20°C	µS/cm	≤ 352	≤ 518			

### Klasyfikacja stanu jednolitych części wód powierzchniowych

#### Klasyfikacja stanu ekologicznego

Klasa I - stan ekologiczny bardzo dobry

Klasa II - stan ekologiczny dobry

Klasa III - stan ekologiczny umiarkowany

Klasa IV - stan ekologiczny słaby

Klasa V - stan ekologiczny zły

#### Klasyfikacja elementów biologicznych

Klasa I - stan bardzo dobry biologicznego wskaźnika jakości wód powierzchniowych

Klasa II - stan dobry biologicznego wskaźnika jakości wód powierzchniowych

Klasa III - stan umiarkowany biologicznego wskaźnika jakości wód powierzchniowych

Klasa IV - stan słaby biologicznego wskaźnika jakości wód powierzchniowych

Klasa V - stan zły biologicznego wskaźnika jakości wód powierzchniowych

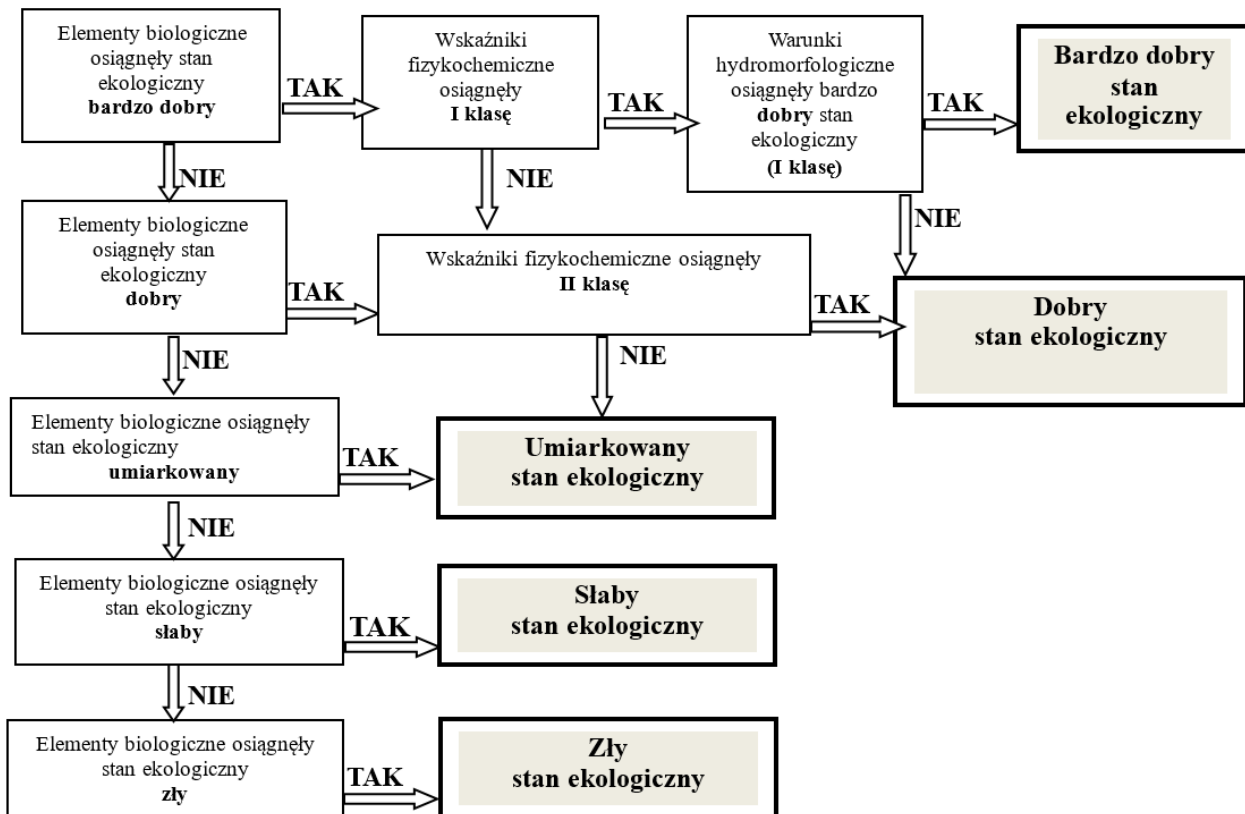
#### Klasyfikacja wskaźników fizykochemicznych

Klasa I - stan elementów fizykochemicznych bardzo dobry

Klasa II - stan elementów fizykochemicznych dobry

niepełnienie wymogów klasy II - stan poniżej dobrego

**Schemat 1. Schemat klasyfikacji stanu ekologicznego.**



**Schemat 2. Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych.**

Stan wód		Stan chemiczny	
		Dobry stan chemiczny	Stan chemiczny poniżej dobrego
Stan ekologiczny /potencjał ekologiczny	<b>bardzo dobry stan ekologiczny/ maksymalny potencjał ekologiczny</b>	dobry stan wód	zły stan wód
	<b>dobry stan ekologiczny/ dobry potencjał ekologiczny</b>	dobry stan wód	zły stan wód
	<b>umiarkowany stan ekologiczny /umiarkowany potencjał ekologiczny</b>	zły stan wód	zły stan wód
	<b>słaby stan ekologiczny/ słaby potencjał ekologiczny</b>	zły stan wód	zły stan wód
	<b>zły stan ekologiczny/ zły potencjał ekologiczny</b>	zły stan wód	zły stan wód

Tabela 4. Rodzaje wskaźników wykorzystywanych w monitoringu wód.

Rodzaj wskaźnika	
wskaźnik stanu fizycznego	wskaźnik zanieczyszczeń organicznych
wskaźnik substancji biogennej	wskaźnik stanu zasolenia
wskaźnik stanu zakwaszenia	wskaźnik warunków natlenienia
wskaźnik mikrobiologiczny	wskaźnik ilości jonów wapnia i magnezu

**Wzory i informacje potrzebne do obliczeń opłat za wprowadzenie wód chłodniczych i wód z nawierzchni zanieczyszczonych do rzeki**

W przypadku odprowadzania wód chłodniczych obowiązuje wzór:

$$\text{Opłata} = S \times V \text{ [zł]}$$

S – jednostkowa stawka opłaty dla danego zakresu temperatur w [zł/dam<sup>3</sup>]

V – ilość wód chłodniczych odprowadzanych w danym okresie sprawozdawczym [dam<sup>3</sup>]

$$1 \text{ dam}^3 = 1000 \text{ m}^3$$

Dla wód odprowadzanych z powierzchni:

$$\text{Opłata} = \sum S \times P \text{ [zł]}$$

S - jednostkowa stawka opłaty na jeden rok w [zł/m<sup>2</sup>]

P – powierzchnia w [m<sup>2</sup>]

**Uwaga:**

Zgodnie z art. 292 Ustawy Prawo ochrony środowiska w przypadku braku wymaganego pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza lub pozwolenia na pobór wód lub odprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi podmiot ponosi **opłaty podwyższone o 500%**.

Tabela 5. Jednostkowa stawka opłaty za wprowadzanie do wód lub do ziemi wód chłodniczych.

Lp.	Wody chłodnicze	Jednostkowa stawka opłaty [zł/dam <sup>3</sup> ]
1	Temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +26°C, a nie przekracza +32°C	0,68
2	Temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +32°C, a nie przekracza +35°C	1,36
3	Temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +35°C	4,24

Tabela 6. Jednostkowe stawki opłat za jeden m<sup>2</sup> powierzchni zanieczyszczonych o trwałe nawierzchni, z których są wprowadzane do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej.

Lp.	Typ powierzchni	Jednostkowa stawka opłaty na jeden rok [zł/m <sup>2</sup> ]
1	Powierzchnia trwała terenów przemysłowych, składowych lub baz transportowych	0,29
2	Powierzchnia portów, (...), portów morskich i lotnisk	0,070
3	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, w tym także położonych na terenach przemysłowych, składowych lub baz transportowych	0,057
4	Powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów, w tym także położonych na terenach przemysłowych, składowych lub baz transportowych	0,086
5	Powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km	0,041

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:**

- klasyfikacja odcinka rzeki na podstawie wykreślonej krzywej tlenowej – **Tabela A.**
- klasyfikacja stanu wskaźników fizykochemicznych wody w punkcie A rzeki – **Tabela B.**
- ocena stanu/potencjału ekologicznego oraz stanu jednolitej części wód rzeki w punkcie A – **Tabela C.**
- rodzaje wskaźników wykorzystywanych w analizie fizykochemicznej wody rzecznej dla określonych oznaczeń – **Tabela D.**
- opłaty środowiskowe dla zakładów przemysłowych Z1 i Z2 – **Tabela E.**

www.EgzaminZawodowy.info

### Tabela A. Klasyfikacja odcinka rzeki na podstawie wykreślonej krzywej tlenowej

Na podstawie wyników pomiarów tlenu rozpuszczonego w rzece (Tabela 1) wykreśl krzywą tlenową.

Zaznacz na wykresie:

- punkt krytyczny - za pomocą litery **K**, odczytaj zawartość tlenu w tym punkcie,
- wartości graniczne tlenu dla klasy **I** i **II** (na podstawie Tabeli 3) za pomocą linii poziomych oraz dokonaj klasyfikacji rzeki na odcinku od 73 kilometra do 80 kilometra (podaj zakresy kilometrażu rzeki w poszczególnych klasach).
- punkt **A**, który znajduje się na 75,4 kilometrze i odczytaj zawartość tlenu w tym punkcie.



Określ (**z dokładnością 0,1 km**) zakres kilometrów na których rzeka ma:

- I klasę czystości (wpisz kilometraż) od.....km do.....km
- II klasę czystości (wpisz kilometraż) od.....km do.....km
- poniżej II klasy czystości (wpisz kilometraż) od.....km do.....km

Punkt krytyczny krzywej tlenowej wystąpił na..... kilometrze i wyniósł.....mgO<sub>2</sub>/l

Odczytana z krzywej tlenowej zawartość tlenu dla punktu **A**, który znajduje się na **75,4 km**, wynosi.....mgO<sub>2</sub>/l

**Tabela B. Klasyfikacja stanu wskaźników fizykochemicznych wody w punkcie A rzeki**

W oparciu o wyniki pomiarów przeprowadzonych w ramach monitoringu dokonaj klasyfikacji wody w punkcie A. W tym celu uzupełnij kolumnę wyników pomiarów w wartość odczytaną z krzywej tlenowej oraz odpowiednie klasy stanu.

Przy ocenie posłuż się Tabelą 3, odczytując z niej wartości graniczne jakości wód odnoszące się do danych wskaźników fizykochemicznych.

Dokonaj klasyfikacji końcowej, podsumowując wszystkie wskaźniki. Podaj klasę i stan wskaźników fizykochemicznych wody (Punkt 10 i 11), pamiętając, że:

- klasa I oznacza stan bardzo dobry,

- klasa II oznacza stan dobry.

niespełnienie wymogów klasy II oznacza stan poniżej dobrego stanu.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wynik pomiaru	Klasa stanu
1	Zawiesiny ogólne	mg/l	10	.....
2	Odczyn	pH	8	.....
3	Tlen rozpuszczony	mgO <sub>2</sub> /l	.....	.....
4	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	3	.....
5	ChZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	26	.....
6	Ogólny węgiel organiczny	mgC/l	10	.....
7	Azot azotanowy	mgNO <sub>3</sub> /l	2,0	.....
8	Fosfor ogólny	mgP/l	0,2	.....
9	Przewodność w 20°C	μS/cm	400	.....
10	Klasa stanu wskaźników fizykochemicznych w punkcie A rzeki			.....
11	Stan wskaźników fizykochemicznych wody w punkcie A rzeki .....			

**Tabela C. Ocena stanu/potencjału ekologicznego oraz stanu jednolitej części wód rzeki w punkcie A**

Uzupełnij poniższą tabelę, wpisując w kolumnie 2 klasę i stan wskaźników fizykochemicznych (określony w Dokumentcie 2).

Posługując się Schematem 1 oraz wynikami stanu elementów biologicznych, warunków hydromorfologicznych oraz wskaźników fizykochemicznych w tabeli, oceń stan ekologiczny/ potencjał ekologiczny rzeki w punkcie A (Kolumna 4).

Następnie uwzględniając stan chemiczny oceń, w oparciu o Schemat 2, stan jednolitej części wód (Kolumna 6).

Stan elementów biologicznych/ klasa stanu	Stan wskaźników fizykochemicznych/ klasa stanu	Stan warunków hydromorfologicznych /klasa stanu	Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Ocena stanu jednolitej części wód
1	2	3	4	5	6
<b>bardzo dobry</b> (I klasa)	klasa : ..... Stan: .....	<b>bardzo dobry</b> (I klasa)	stan ekologiczny: ..... potencjał ekologiczny: .....	<b>dobry</b>	.....

**Tabela D. Rodzaje wskaźników wykorzystywanych w analizie fizykochemicznej wody rzecznej dla określonych oznaczeń**

Korzystając z informacji zamieszczonych w Tabeli 4 przyporządkuj do wymienionych oznaczeń, rodzaje wskaźników wykorzystywanych w analizie fizykochemicznej wody.

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Rodzaj wskaźnika
1	Temperatura	.....
2	Twardość	.....
3	Odczyn	.....
4	Tlen rozpuszczony	.....
5	BZT <sub>5</sub> - pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu	.....
6	Utlenialność	.....
7	Ogólny węgiel organiczny	.....
8	Azot azotanowy	.....
9	Miano coli	.....
10	Przewodność w 20°C	.....

**Tabela E. Opłaty środowiskowe dla zakładów przemysłowych Z1 i Z2**

Oblicz opłaty środowiskowe dla dwóch zakładów przemysłowych Z1 i Z2.

Zakład **Z1** odprowadza do rzeki bez pozwolenia wodnoprawnego wody chłodnicze o temperaturze 33°C odrębnym kolektorem w ilości 150 000 m<sup>3</sup>.

**Przeliczenie jednostek:**

150 000 m<sup>3</sup> = .....dam<sup>3</sup>

**Obliczenie opłaty:**

(zapisz wykonywane działania)

Opłata = .....zł

Wielkość opłaty Z1 z uwzględnieniem braku pozwolenia = .....zł

Na terenie zakładu przemysłowego **Z2** znajduje się 4000 m<sup>2</sup> powierzchni zanieczyszczonej o szczelnej nawierzchni, z której kanalizacją deszczową odprowadzane są wody opadowe do rzeki. W tym wyszczególniono 2000 m<sup>2</sup> terenów przemysłowych i 2000 m<sup>2</sup> powierzchni dróg i parkingów. Oblicz opłatę środowiskową dla tego zakładu za I półrocze oraz opłatę roczną.

Podmiot posiada pozwolenie wodnoprawne.

**Obliczenie opłaty rocznej oraz za I półrocze:**

(zapisz wykonywane działania)

**Opłata roczna dla terenów przemysłowych:**

Opł.<sub>p</sub> = .....zł

**Opłata roczna dla powierzchni dróg i parkingów**

Opł.<sub>dip</sub> = .....zł

Opłata roczna Z2 = .....zł

Opłata za I półrocze Z2 = .....zł

**Miejsce na obliczenia niepodlegające ocenie**

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)