



## REGULAMIN KONKURSU „Lokalny System Monitoringu Wód”

### Postanowienia ogólne

#### § 1

Niniejszy regulamin dotyczy zasad, kryteriów, organizacji i trybu rozstrzygnięcia konkursu pod nazwą „Lokalny System Monitoringu Wód” zwanego dalej „Konkuresem”.

#### § 2

Organizatorem Konkursu jest Fundacja na rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa z siedzibą przy ul. Gombrowicza 19, 01-682 Warszawa, zarejestrowana w Rejestrze Stowarzyszeń, Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji oraz Samodzielnych Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej prowadzonym przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 0000143832, REGON: 001387892, NIP: 1130013295, zwana dalej „Organizatorem”.

#### § 3

Konkurs jest elementem projektu o nazwie „Wdrażanie Planu gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły na przykładzie zlewni Pilicy” o akronimie IP LIFE PL Pilica Basin CTR dofinansowanego ze środków Komisji Europejskiej w ramach programu LIFE oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, zwanego dalej „Projektem”.

#### § 4

Konkurs odbywa się na zasadach określonych niniejszym regulaminem, zwanym dalej „Regulaminem” i zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.

#### § 5

Regulamin Konkursu dostępny jest na stronie internetowej Organizatora pod adresem <https://www.fdpa.org.pl/projekt-zintegrowany-life>

### Cel konkursu

#### § 6

Celem konkursu jest podniesienie wiedzy wśród uczniów kształcących się w zawodach rolniczych w zakresie ochrony wód i racjonalnego gospodarowania wodami, a także zmniejszenia negatywnego w skutkach oddziaływania działalności rolniczej na środowisko naturalne, w szczególności ograniczenia wpływu rolnictwa na jakość wód.

### Zasady przeprowadzania Konkursu i opis jego etapów

#### § 7

1. Konkurs odbywa się w terminie od 30.10.2023 do 31.12.2025.
2. W konkursie mogą brać udział uczniowie ze szkół kształcących w zawodach rolniczych z terenu 11 województw:
  - kujawsko-pomorskie
  - łódzkiego
  - lubelskiego
  - małopolskie
  - mazowieckiego
  - podkarpackiego
  - podlaskiego

- pomorskiego
  - śląskiego
  - świętokrzyskiego
  - warmińsko-mazurskiego
3. Uczniowie tworzą 5 – osobowe zespoły projektowe.
  4. Dana Szkoła wyznacza spośród swoich uczniów i zgłasza do udziału w Konkursie zespół projektowy. Każda ze szkół może wyznaczyć max. 3 zespoły projektowe, które wezmą udział w konkursie. Szkoła przydziela zespołowi projektowemu opiekuna projektu spośród swoich nauczycieli.
  5. W wyjątkowych przypadkach losowych dopuszcza się możliwość wymiany Członka zespołu projektowego, po zgłoszeniu tego faktu i zaakceptowaniu go przez Organizatora.
  6. Jeden zespół projektowy może wysłać tylko jeden formularz zgłoszeniowy. W konkursie nie mogą brać udziału członkowie rodzin osób zatrudnionych przez Organizatora lub osób współpracujących z nim oraz członkowie kapituły konkursowej. Za członków rodziny uznaje się: wstępnych, zstępnych, rodzeństwo, małżonków i osoby przysposobione.
  7. Organizator konkursu zakłada, że w Konkursie z każdego województwa zostanie wyłoniona jedna szkoła z najwyższą liczbą punktów, razem 11 szkół.
  8. Nagrody przyznawane za poszczególne etapy są szczegółowo opisane w §10 niniejszego Regulaminu.
9. Opis poszczególnych etapów konkursu:
- ETAP I**
- Termin: 30.10.2023 – 15.12.2023.**
- Cel: Wybór projektów Lokalnego Systemu Monitoringu Wód i stworzenie 11 poligonów badawczych.
- Zakres działań:
1. Zespoły projektowe przesyłają formularz zgłoszeniowy stanowiący Załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu. Formularz musi być wypełniony **elektronicznie** zgodnie z wymaganiami określonymi w Wytycznych do założenia Lokalnego Systemu Monitoringu Wód stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu. Formularz zgłoszeniowy w formie skanu należy wysłać na adres mailowy Organizatora [e.stygienko@fdpa.biz.pl](mailto:e.stygienko@fdpa.biz.pl) do dnia **30.11.2023** r. do godziny 16:00. Formularz musi zawierać podpisy wszystkich członków zespołu projektowego oraz jednego opiekuna zespołu projektowego.
  2. Organizator zapewnia zespołom projektowym doradztwo ekspertów w zakresie przygotowania zgłaszanych projektów w terminie od 30.10.2023 do 30.11.2023. Członkowie zespołów będą mogli kontaktować się z ekspertami mailowo poprzez adres [e.stygienko@fdpa.org.pl](mailto:e.stygienko@fdpa.org.pl). Doradca odpowie na zapytanie w przeciągu 48 godzin, mailowo lub telefonicznie.
  3. W I etapie wyłonionych zostanie 11 zespołów projektowych po 1 z każdego województwa. w terminie do 15.12.2023.
  4. W przypadku braku zgłoszeń z któregoś z województw wymienionych w ust.2, dopuszcza się wybór większej liczby szkół z pozostałych województw wymienionych w ust.2, które uzyskały najwyższą liczbę punktów.
  5. Organizator na podstawie odrębnej umowy, której wzór stanowi Załącznik nr 9, określi warunki udziału szkoły w projekcie wskazując m. in. działania, w których szkoła będzie zobligowana wziąć udział, procedury przekazania szkole sprzętu do stworzenia poligonów badawczych i niezbędnego wyposażenia do realizacji etapu II oraz zasady zachowania trwałości projektu i jego promocji

## **ETAP II**

**Termin: 04.2024 – 12.2024**

Cel: podniesienie wiedzy wśród uczniów kształcących się w zawodach rolniczych w zakresie zachowania bioróżnorodności w krajobrazie rolniczym, zmniejszenia negatywnego w skutkach oddziaływania działalności rolniczej na środowisko naturalne, a w szczególności ograniczenia wpływu rolnictwa na jakość wód.

Zakres działań:

1. Organizator przeprowadzi 3-dniowe szkolenie wyjazdowe pn. "Zachowanie bioróżnorodności i ochrona wód w krajobrazie rolniczym" wprowadzające dla uczniów ze szkół uczestniczących w projekcie przewidziane dla 10 uczniów z każdej ze szkół, w tym również członkowie zespołów projektowych. Szkolenie odbędzie się w okolicach zalewu Sulejowskiego w województwie łódzkim. Planowany termin – **kwiecień - maj 2024.**
2. Organizator przeprowadzi warsztaty terenowe pt. *Badanie jakości wody w gospodarstwie rolnym* dla 25 uczestników. Zajęcia zostaną przeprowadzone w każdej ze szkół biorącej udział w projekcie. Warsztaty przewidziano dla 25 uczniów. Planowany termin – **wrzesień – grudzień 2024.**
3. Organizator przeprowadzi warsztaty pn. *Racjonalna gospodarka nawozowa*. Zajęcia zostaną przeprowadzone w każdej ze szkół biorącej udział w projekcie. Warsztaty przewidziano dla 25 uczniów,. Planowany termin – **wrzesień – grudzień 2024**

## **ETAP III**

**Termin: od czasu stworzenia poligonów badawczych LSMW do końca czerwca 2025 r.**

Cel: Zaangażowanie młodzieży do samodzielnego przygotowania planów wdrożeniowych w celu ograniczania zanieczyszczeń wynikających z działalności rolniczej i ich wpływu na środowisko naturalne.

1. Zespoły projektowe prowadzą badania i obserwacje przez 6 miesięcy od czasu zamontowania sprzętu do badań.
2. Co miesiąc, przez cały okres prowadzonych badań, zespoły projektowe przesyłają mailowo na adres [e.stygienko@fdpa.org.pl](mailto:e.stygienko@fdpa.org.pl) raporty zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 7.
3. Po zakończeniu badań zespoły projektowe przedstawią projekty planów wdrożeniowych o maksymalnej wartości do 5000 zł, które wskazano w katalogu otwartym w dokumencie *Propozycja działań wdrożeniowych* stanowiącym załącznik nr 7. Uczniowie zaprezentują wnioski z przeprowadzonych badań, planowane działania wdrożeniowe i ich przewidywane efekty oraz sposoby zachowania trwałości projektu/prowadzonych działań w formie prezentacji multimedialnej. Wraz z prezentacją uczniowie przesyłają formularz – Zgłoszenie planu wdrożeniowego stanowiący Załącznik nr 5 w wersji elektronicznej na adres: [e.stygienko@fdpa.biz.pl](mailto:e.stygienko@fdpa.biz.pl) do dnia 1 czerwca 2025 r. do godziny 16:00.
4. Zaprezentowanie wyników badań, obserwacji i diagnozy problemu oraz planu wdrożeniowego nastąpi podczas spotkań zdalnych zespołów projektowych oraz ich opiekunów z ekspertami. Termin spotkania zostanie wskazany przez Organizatora w późniejszym terminie.
5. Eksperci dokonają oceny projektów planów wdrożeniowych.

## **ETAP IV**

**Termin: 09.2025 – 12.2025**

Cel: Zrealizowanie 11 planów wdrożeniowych przez uczniów, odpowiadających na zdiagnozowane problemy środowiskowe. Zakres działań:

1. Zespoły projektowe realizują plany wdrożeniowe w terminie od 1.09.2025 do 30.11.2025.
2. Uczniowie prezentują wnioski z prowadzonych badań, działania wdrożeniowe i ich przewidywane efekty oraz sposoby zachowania trwałości projektu/prowadzonych działań, w atrakcyjnej dla odbiorców formie, odpowiedniej do zamieszczenia na stronie internetowej. Dodatkowo dołączają raport końcowy, którego wzór stanowi załącznik nr 8 do niniejszego regulaminu.
3. Podsumowanie w dowolnej formie wraz z raportem końcowym należy przesłać do 31 grudnia 2025 r. na adres [e.stygienko@fdpa.biz.pl](mailto:e.stygienko@fdpa.biz.pl)
4. Podsumowania wraz raportem końcowym zostaną ocenione przez ekspertów, a punkty z etapu III i IV zostaną zsumowane.
5. Lista rankingowa z punktacją zostanie sporządzona przez Organizatora i opublikowana na stronie internetowej projektu.

### **Kapituła konkursowa**

#### **§ 8**

1. W skład Kapituły konkursowej wchodzi:
  - 1 przedstawiciel Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie,
  - 1 przedstawiciel Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk w Łodzi,
  - 2 przedstawicieli Organizatora konkursu.
2. Kapituła konkursowa ocenia pracę zespołów projektowych wg kryteriów opisanych w § 9.
3. Decyzje Kapituły dotyczące punktacji na poszczególnych etapach konkursu będą ogłoszone w formie listy rankingowej, niezwłocznie po dokonaniu oceny.
4. Listy rankingowe będą zamieszczona na stronie internetowej Organizatora pod adresem <https://www.fdpa.org.pl/projekt-zintegrowany-life>
5. Ocena Kapituły konkursowej jest ostateczna i nie podlega procedurze odwoławczej.

### **Kryteria oceny**

#### **§ 9**

Etap I – ocena wg następujących kryteriów (maksymalna liczba punktów 50):

1. Miejsce realizacji działań (10 pkt.)
2. Wstępna diagnoza problemu (15 pkt.)
3. Proponowana forma prowadzenia badań (15 pkt.)
4. Szkic sytuacyjny terenu (10 pkt.)

Punkty otrzymane na etapie I nie sumują się z punktacją z kolejnych etapów.

Etap III – ocena wg następujących kryteriów (maksymalna liczba punktów 50):

1. Podsumowanie badań i diagnoza problemu (10 pkt.)
2. Plan wdrożeniowy (15 pkt.)
3. Zaprezentowanie przez zespół projektowy wyników prowadzonych badań, diagnozy oraz planu wdrożeniowego podczas zdalnego spotkania z ekspertami. (15 pkt.)
4. Ocena jakości przygotowanych comiesięcznych raportów oraz działań z wykorzystaniem materiałów edukacyjnych udostępnionych przez Organizatora na stronie [www.fdpa.org.pl](http://www.fdpa.org.pl) w zakładce materiały edukacyjne (10 pkt.)

Punkty otrzymane na etapie III sumują się z punktacją z etapu IV.

Etap IV – ocena wg następujących kryteriów (maksymalna liczba punktów 50):

1. Podsumowanie prowadzonych działań wdrożeniowych i sposób ich prezentacji (10 pkt.)
2. Osiągnięte rezultaty po wdrożeniu w/w działań (wizerunkowe, świadomościowe, wpływ na lokalne środowisko oraz społeczność itp. (20 pkt.)
3. Ocena jakości przesłanych raportów (10 pkt.)
4. Zachowanie trwałości projektu (10 pkt.)

### Nagrody w konkursie

#### § 10

1. Nagrody w konkursie są sfinansowane ze środków projektu.
2. W ramach etapu I zostaną przyznane nagrody:
  - A. dla 11 zespołów projektowych (po 1 z każdej szkoły), których plany Lokalnych Systemów Monitoringu Wód zdobyły największą liczbę punktów przewidziano nagrodę w postaci elektronicznych upominków, otrzyma ją każdy członek zespołu projektowego, który zakwalifikował się do etapu II.
  - B. każdej szkole biorącej udział w projekcie zostanie przekazany sprzęt do stworzenia poligonów badawczych i niezbędne wyposażenia do realizacji etapu II (na podstawie odrębnej umowy z Organizatorem).
3. W ramach etapu II zostaną przyznane nagrody:
  - A. dla każdej ze szkół biorącej udział w projekcie zostanie zorganizowany 3-dniowy wyjazd edukacyjny dla 10 uczniów (w tym zwycięskich zespołów projektowych) pn. Zachowanie bioróżnorodności oraz ochrona wód w krajobrazie rolniczym
  - B. w 11 szkołach zostaną zorganizowane warsztaty pn. *Badanie jakości wody w gospodarstwie rolnym* dla 25 uczestników
  - C. w 11 szkołach zostaną zorganizowane warsztaty pn. *Racjonalna gospodarka nawozowa* dla 25 uczestników
4. W ramach etapu III zostaną przyznane nagrody:
  - A. wszystkie szkoły biorące udział w projekcie otrzymają środki finansowe o maksymalnej wartości do 5000 zł brutto na każdą szkołę na przeprowadzenie działań wdrożeniowych.
5. W ramach etapu IV zostaną przyznane nagrody:
  - A. nagrody główne dla każdego członka z 3 zespołów projektowych i ich opiekunów, które zdobędą największą liczbę punktów w III i IV etapie konkursu (punkty z tych dwóch etapów będą sumowane). Nagrodę główną będą stanowiły karty podarunkowe do sklepów z elektroniką dla każdego członka zwycięskiego zespołu oraz opiekuna – nauczyciela o wartości:
    - za I miejsce – 800 zł na osobę
    - za II miejsce – 600 zł na osobę
    - za III miejsce – 400 zł na osobę
6. Nagrody zostaną wydane wyłącznie w postaci określonej niniejszym Regulaminem, bez możliwości wypłaty ich równowartości w gotówce lub zamiany na inną nagrodę rzeczową.
7. Nagrody zostaną przesłane na adres szkoły, z której pochodzą zwycięskie zespoły lub zostaną przekazane osobiście przez przedstawiciela Organizatora.

## **Dane osobowe**

### **§ 11**

1. Członek zespołu i opiekun zespołu projektowego dobrowolnie przekazuje swoje dane osobowe Organizatorowi – Fundacji na rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa Gombrowicza 19, 01-682 Warszawa, na karcie zgłoszeniowej i tym samym wyraża zgodę na gromadzenie, przechowywanie, przetwarzanie i wykorzystywanie jego danych osobowych w celu przeprowadzenia konkursu „Zrównoważone Rolnictwo w służbie bioróżnorodności”, zgodnie ze zgodą i informacją zamieszczoną w Karcie zgłoszeniowej.

## **Postanowienia końcowe**

### **§ 12**

1. Organizator zastrzega, że nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia uniemożliwiające prawidłowe przeprowadzenie Konkursu, których nie był w stanie przewidzieć lub którym nie mógł zapobiec, w szczególności w przypadku siły wyższej.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do uszczegółowienia zapisów niniejszego Regulaminu, na każdym etapie konkursu
3. Organizator zastrzega sobie prawo zmiany postanowień niniejszego Regulaminu w przypadku zmian przepisów prawnych lub innych istotnych zdarzeń mających wpływ na zorganizowanie Konkursu. Informację o ewentualnych zmianach Organizator ma obowiązek zamieścić na stronie internetowej projektu.
4. W sprawach nieuregulowanych regulaminem zastosowanie mają m.in. odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
5. Niniejszy Regulamin wchodzi w życie z dniem rozpoczęcia Konkursu.

Załącznik nr 1 – Formularz zgłoszeniowy

Załącznik nr 2 – Wytyczne do założenia Lokalnego Systemu Monitoringu Wód

Załącznik nr 3 – Harmonogram konkursu

Załącznik nr 4 – Oświadczenie członka zespołu projektowego oraz opiekuna dotyczące zgody na przetwarzanie danych osobowych

Załącznik nr 5 – Formularz zgłoszenie planu wdrożeniowego

Załącznik nr 6 – Propozycja działań wdrożeniowych

Załącznik nr 7 – Formularz raportu miesięcznego

Załącznik nr 8 – Formularz raport końcowy

Załącznik nr 9 – Wzór Umowy o współpracy w projekcie