



Poznań, 02-03-2017

**Projekt: „Internetowa Platforma Doradztwa i Wspomagania Decyzji w Integrowanej Ochronie Roślin”**

**REGULAMIN WYBORU PARTNERA SPOZA SFERY FINANSÓW PUBLICZNYCH**

**§1**

**Cel naboru, opis projektu**

1. Przedmiotem projektu będzie stworzenie krajowego systemu informatycznego na rzecz doradztwa w ochronie roślin. Platforma powstanie na bazie istniejącej w Wielkopolskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego Elektronicznej Platformy Świadczenia Usług. Platforma będzie narzędziem pracy dla doradców Wojewódzkich Ośrodków Doradztwa Rolniczego (ODR) w całej Polsce.
2. System oparty zostanie na bazie doradztwa publicznego w Polsce oraz prowadzonych przez nie sieci stacji agrometeorologicznych. Realizacja platformy doradczej, a w szczególności systemów wspomagania decyzji i sygnalizacji agrofagów jest niezbędna w spełnianiu kryteriów UE, na przykład obowiązkiem stosowania zasad integrowanej ochrony (dyrektywy 2009/128/WE oraz rozporządzenia nr 1107/2009/WE).
3. Projekt dotyczy utworzenia platformy ogólnokrajowej. Obejmie swoim zasięgiem wszystkie województwa.
4. Przedmiotem naboru jest pozyskanie przez Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu (zwanym dalej Koordynatorem) partnera merytorycznego – jednostkę naukową jako instytucje wskazaną w „Krajowym Planie Działania Na Rzecz Ograniczenia Ryzyka Związanego Ze Stosowaniem Środków Ochrony Roślin Na Lata 2013 – 2017” (zwanego dalej Partnerem).
5. Wybrany w naborze Partner będzie uczestnikiem projektu w formie konsorcjanta. Z wybranym partnerem Koordynator podpisze stosowną umowę partnerstwa.

**§2**

**Cel partnerstwa i zasady naboru**

1. Wybór partnera projektu wynika z realizacji przez niniejszy projekt dyrektywy 2009/128/WE, rozporządzenia nr 1107/2009/WE oraz przede wszystkim „KRAJOWEGO PLANU DZIAŁANIA na rzecz ograniczenia ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin na lata 2013 – 2017”.
2. W planie tym określono instytucje odpowiedzialne za realizację działania 1 - *Zadanie 3. Modyfikacja systemu sygnalizacji agrofagów*, to jest instytuty badawcze, uczelnie rolnicze oraz ośrodki doradztwa

rolniczego, ponadto *Zadanie 5. Utworzenie i utrzymanie platformy internetowej poświęconej integrowanej ochronie roślin*, to jest instytuty badawcze oraz ośrodki doradztwa rolniczego.

3. Wybór partnera nastąpi zgodnie z zapisami art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014–2020).
4. Oferty przyjmowane będą przez okres 21 dni od dnia opublikowania na stronie internetowej Koordynatora ogłoszenia o naborze.

### **§3**

#### **Warunki uczestnictwa w projekcie**

1. Do projektu może przystąpić instytut naukowy z branży rolniczej lub uczelnia rolnicza (ochrona roślin), jako instytucje wskazane do realizacji zadania w „Krajowym planie działania na rzecz ograniczenia ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin”.
2. Wymagania dotyczące udziału:
  - Prowadzenie działalności naukowej w zakresie Integrowanej Ochrony Roślin,
  - Prowadzenie działań badawczo rozwojowych w zakresie Integrowanej Ochrony Roślin,
  - Prowadzenie platformy internetowej poświęconej Integrowanej Ochronie Roślin, w szczególności systemu sygnalizacji agrofagów,
  - Opracowane, przetestowane i gotowe do wdrożenia do praktyki rolniczej systemy doradcze wspomagające podjęcie decyzji o ochronie roślin przed najważniejszymi chorobami i szkodnikami w liczbie co najmniej 5. W/w powinny być przez ten instytut przebadane, przetestowane, a w przypadku modeli pochodzących z innych krajów, dostosowywane do warunków polskich. Wypracowane systemy muszą być własnością intelektualną instytutu. Ponadto dla w/w systemów powinny być przeprowadzone badania pilotażowe, w szczególności analiza i wstępne testy możliwości szerszego wykorzystania modeli matematycznych wspomagających różne systemy doradcze w praktyce rolniczej.
3. Wymagania dotyczące zakresu obowiązków partnera:
  - opracowanie merytoryki i metodyk działania Platformy,
  - koordynacja merytoryczna w dziedzinie ochrony roślin.
  - nadzór metodyczny nad testowaniem systemu, a zwłaszcza modeli matematycznych.
4. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej. Dopuszcza się formę elektroniczną.

### **§4**

#### **Kryteria naboru**

1. Partner musi spełnić wszystkie wymagania określone w §3, punkt 2.
2. Ocenie podlegać będzie:
  - a. zakres merytoryczny systemu sygnalizacji agrofagów pod kątem liczby funkcjonalności,
  - b. zakres merytoryczny systemu sygnalizacji agrofagów pod kątem liczby instytucji

podłączonych do tego systemu,

- c. liczba zaoferowanych systemów wspomagania decyzji przebadanych w polskich warunkach klimatycznych i gotowych do wdrożenia do praktyki.

## **§5**

### **Wybór partnera**

1. Oceny ofert Partnera dokona komisja złożona z członków zespołu projektowego Koordynatora.
2. Wszystkie osoby zaangażowane w prace Komisji Wyboru Partnera są zobowiązane do podpisania deklaracji poufności i bezstronności.
3. Komisja dokona wyboru na podstawie oceny ofert według wskazanych w §4, punkt 2.
4. W przypadku więcej niż jednej ofert o identycznej i najwyższej ocenie komisja dokona negocjacji z oferentami.
5. Ostatecznego wyboru Partnera dokona Dyrektor Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Poznaniu na podstawie rekomendacji komisji.
6. Wyniki naboru Koordynator ogłosi na swojej stronie internetowej oraz prześle do instytucji, które złożyły ofertę udziału.

## **§6**

### **Procedura odwoławcza**

1. Od wyników naboru partnera do projektu przysługuje 3-dniowy termin odwoławczy w formie pisemnej liczony od dnia ogłoszenia wyboru Partnera.
2. Komisja złożona z członków zespołu projektowego Koordynatora dokona oceny odwołania.
3. W przypadku pozytywnego rozpatrzenia odwołania oferta zostanie przekazana do komisji w celu dokonania ponownej oceny.

## **§7**

### **Postanowienia końcowe**

1. Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu zastrzega sobie prawo do odwołania naboru bez podania przyczyny.
2. Parterowi nie przysługują z tego tytułu jakiegokolwiek roszczenia wobec Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Poznaniu.