

Biuletyn Informacji Publicznej Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk

Adres artykułu: <https://bip.unesco.lodz.pl/arttykul/specjalista-ds-inwentaryzacji-przyrodniczej-1>

Specjalista ds. inwentaryzacji przyrodniczej

Stanowisko:	Specjalista ds. inwentaryzacji przyrodniczej
Miejsce pracy:	Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN
Termin składania ofert:	22.04.2024 do godz. 15:00
Miejsce składania ofert:	siedziba Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii lub elektronicznie
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

DYREKTOR
Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii PAN

OGŁASZA NABÓR

NA STANOWISKO: Specjalistów ds. inwentaryzacji przyrodniczej (3-4 osoby)
(umowa zlecenie w okresie od dn. 01.05.2024 do dn. 31.12.2025 r.)

w ramach projektu LIFE „Implementation of River Basin Management Plan in the Vistula basin on the example of Pilica river catchment” o akronimie IP LIFE PL Pilica Basin CTRL, nr umowy LIFE19 IPE/PL/000005, realizowanego w Zakładzie Ekohydrologii Ekosystemów Rzecznych i Obszarów Zurbanizowanych ERCE PAN.

I. Badania naukowe/ Prace, w których Kandydat będzie uczestniczyć:
Zaplanowane prace będą wykonywane w ramach prac Grupy Roboczej „Wsparcie inwestycji w zakresie odtworzenia lub aktywnej ochrony starorzeczy i mokradeł nadrzecznych”,

Etap.II. Inwentaryzacja przyrodniczo-hydrologicznej na potrzeby inwestycji w zakresie

odtworzenia lub aktywnej ochrony starorzeczy i mokradł nadrzecznych dla 5
wybranych obszarów;

Działanie C.9 w ramach projektu zintegrowanego LIFE „Implementation of River Basin
Management Plan in the Vistula basin on the example of Pilica river catchment”
Zakres zadań/obowiązków przewidzianych dla w/w wymienionego stanowiska obejmuje
m.in.:

Grupa specjalistów ds. inwentaryzacji przyrodniczej wykona prace zaplanowane
w zakresie inwentaryzacji przyrodniczej starorzeczna Posiocek oraz obszarów
mokradłowych i nadrzecznych w zlewni Bogdanówki w zakresie:

1. Ekspertyzy faunistycznej - ptaki

- Wykonanie inwentaryzacji awifauny;
- Analiza występowania gatunków z Dyrektywy ptasiej i dyrektywy siedliskowej;
- Wskazanie działań niezbędne dla zachowania właściwego stanu siedlisk dla awifauny;
- Opracowywanie wyników, interpretacja oraz sporządzanie raportu

2. Ekspertyzy faunistycznej - płazy

- Wykonanie inwentaryzacji gatunkowej poszczególnych gromad,
- Waloryzacja fauny pod kątem obecności gatunków "naturowych", chronionych i rzadkich;
- Wskazanie działań niezbędnych dla zachowania bioróżnorodności kręgowców;
- Opracowywanie wyników, interpretacja oraz sporządzanie raportu

Ponadto do zadań członków Grupy Roboczej należy:

- Uczestnictwo w spotkaniach organizowanych w ramach projektu w kraju
- Prezentacja projektu na forum krajowym i międzynarodowym

II. Charakter wymagań na stanowisku pracy:

- Wykształcenie wyższe z zakresu biologii, ekohydrologii, ochrony środowiska, inżynierii środowiska, rybactwa, kształtowania środowiska lub pokrewnych
- Doświadczenie w realizacji prac badawczych lub nadzorów przyrodniczych lub w opracowywaniu dokumentacji z zakresu ochrony przyrody
- Doświadczenie w realizacji prac z zakresu inwentaryzacji przyrodniczej m.in. z zakresu ornitologii
- Doświadczenie w pozyskiwaniu, przygotowywaniu i obróbce danych na potrzeby publikacji lub opracowań środowiskowych

Mile widziane:

- Doświadczenie naukowe w zakresie ekohydrologii i biotechnologii ekohydrologicznych

· Prawo jazdy kategorii B,

Cechy osobowości:

Zaangażowanie, dokładność, samodzielność – własna inicjatywa, kreatywność, komunikatywność, umiejętność pracy w zespole, kultura osobista, umiejętność analitycznego myślenia, odporność na stres oraz umiejętność pracy pod presją czasu

III. Informacja o warunkach pracy na stanowisku:

Wymiar czasu pracy – 900 godzin łącznie na pracę ww. specjalistów

Rodzaj umowy – umowy zlecenia dla grupy 3-4 osób.

IV. Zgłoszenie konkursowe kandydatów powinny zawierać:

· Curriculum vitae

Zgodę na przetwarzanie danych osobowych.

· Oświadczenie, iż kandydat/-ka zapoznał się z treścią klauzuli informacyjnej dla kandydatów ubiegających się o zatrudnienie – poświadczony własnoręcznym podpisem – wg załączonego wzoru.

Wymagane dokumenty aplikacyjne: Szczegółowe CV powinno być opatrzone własnoręcznym podpisem oraz klauzulą: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)”.

Zgłoszenie należy składać w siedzibie Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii PAN, 90-364 Łódź ul. Tylna 3 w zamkniętej kopercie z dopiskiem “Nabór na stanowisko Specjalista ds. inwentaryzacji przyrodniczej, część 2” lub mailowo na adres erce@erce.unesco.lodz.pl wpisując w temacie maila: „Nabór na stanowisko Specjalista ds. inwentaryzacji przyrodniczej, część 2” w nieprzekraczalnym terminie do dnia 22 kwietnia 2022 roku do godz. 15:00.

V. Ocena kandydatów i ogłoszenie wyników konkursu

Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji i oceny dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, w wyniku której wybrana zostanie osoba rekomendowana na ww. stanowisko. O terminie rozmowy kwalifikacyjne wybrani kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie lub e-mail(owo).

Organizatorzy naboru zastrzegają sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi w

drodze weryfikacji nadesłanych dokumentów kandydatami oraz zastrzegają sobie prawo do odrzucenia wszystkich nadesłanych ofert, o ile komisja uzna ich kwalifikacje za nie spełniające wymogów. Jednocześnie informujemy, iż nadesłane dokumenty nie będą kandydatom zwracane, ulegną komisyjnie zniszczeniu.

DYREKTOR

Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii PAN w Łodzi

Dr hab. Katarzyna Izydorczyk

Załączniki:

[Ogłoszenie o naborze specjalista ds inwentaryzacji przyrodniczej czesc 2 LIFE Pilica](#)
pdf, 281 kB

Odpowiedzialny za treść:	Katarzyna Izydorczyk
Wytworzył:	Małgorzata Połatyńska-Rudnicka
Data wytworzenia:	05.04.2024
Opublikował w BIP:	Małgorzata Połatyńska-Rudnicka
Data opublikowania:	05.04.2024 14:11
Liczba pobrań:	221

[Decyzja o wyborze kandydata](#) pdf, 462 kB

Odpowiedzialny za treść:	Katarzyna Izydorczyk
Wytworzył:	Małgorzata Połatyńska-Rudnicka
Data wytworzenia:	09.05.2024
Opublikował w BIP:	Małgorzata Połatyńska-Rudnicka
Data opublikowania:	09.05.2024 14:42
Liczba pobrań:	138

[Decyzja o wyborze kandydata II](#) pdf, 462 kB

Odpowiedzialny za treść:	Katarzyna Izydorczyk
Wytworzył:	Małgorzata Połatyńska-Rudnicka

Data wytworzenia:	09.05.2024
Opublikował w BIP:	Małgorzata Połatyńska-Rudnicka
Data opublikowania:	09.05.2024 14:42
Liczba pobrań:	134

[Decyzja o wyborze kandydata III](#) pdf, 462 kB

Odpowiedzialny za treść:	Katarzyna Izydorzycyk
Wytworzył:	Małgorzata Połatyńska-Rudnicka
Data wytworzenia:	09.05.2024
Opublikował w BIP:	Małgorzata Połatyńska-Rudnicka
Data opublikowania:	09.05.2024 14:42
Liczba pobrań:	60

Metryczka

Odpowiedzialny za treść:	Katarzyna Izydorzycyk
Wytworzył:	Małgorzata Połatyńska-Rudnicka
Data wytworzenia:	05.04.2024
Opublikował w BIP:	Małgorzata Połatyńska-Rudnicka
Data opublikowania:	05.04.2024 14:11
Ostatnio zaktualizował:	Małgorzata Połatyńska-Rudnicka
Data ostatniej aktualizacji:	09.05.2024 14:42
Liczba wyświetleń:	347