

Biuletyn Informacji Publicznej Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk

Adres artykułu: <https://bip.unesco.lodz.pl/artypul/profesor-instytutu-ekspert-ds-inwentaryzacji-ekohydrologicznej>

Profesor instytutu - ekspert ds. inwentaryzacji ekohydrologicznej

Stanowisko:	Profesor instytutu - ekspert ds. inwentaryzacji ekohydrologicznej
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: Profesora instytutu
- ekspertów ds. inwentaryzacji ekohydrologicznej (2-3 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 badania 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 mokradeł 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 ekspertów ds. inwentaryzacji ekohydrologicznej wykona inwentaryzację starorzeczna Pociosek w zakresie analizy hydrologiczno-hydraulicznej. Zakres prac obejmuje: opis i analizę stanu obiektu pod względem stosunków hydrologicznych, oraz analizę procesów determinujące reżym hydrologiczny obiektu.
- Eksperci będą także uczestniczyć w opracowywaniu scenariuszy możliwych do wykonania działań służących poprawie stanu hydrologicznego, z uwzględnieniem potrzeb związanych z zachowaniem bioróżnorodności i właściwego stanu siedlisk przyrodniczych.
- Ponadto do zadań członków Grupy Roboczej należy uczestnictwo w spotkaniach organizowanych w ramach projektu oraz prezentacja projektu na forum krajowym i międzynarodowym

II. Charakter wymagań na stanowisku pracy:

- Wykształcenie wyższe z zakresu hydrologii, biologii, ekohydrologii, ochrony środowiska, inżynierii środowiska, lub pokrewnych
- Doświadczenie w realizacji prac badawczych udokumentowane publikacjami w czasopismach międzynarodowych
- Doświadczenie w pozyskiwaniu, przygotowywaniu i obróbce danych na potrzeby publikacji

Mile widziane:

- Doświadczenie naukowe w zakresie ekohydrologii i biotechnologii ekohydrologicznych
- Doświadczenie w modelowaniu hydraulicznym i hydrodynamicznym
 - 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 – 515 godzin łącznie na pracę ww. ekspertów

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 profesora instytutu - inwentaryzacja ekohydrologiczna” lub mailowo na adres erce@erce.unesco.lodz.pl wpisując w temacie maila: „Nabór na stanowisko profesora instytutu - inwentaryzacja ekohydrologiczna” w nieprzekraczalnym terminie

do dnia 22 kwietnia 2024 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 profesor instytutu inwentaryzacja ekohydrologiczna LIFE Pilica](#)

pdf, 277 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 13:50
Liczba pobrań:	227

[Decyzja o wyborze kandydata](#) pdf, 432 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 14:34
Liczba pobrań:	200

[Decyzja o wyborze kandydata II](#) pdf, 433 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 14:35
Liczba pobrań:	216

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 13:50
Ostatnio zaktualizował:	Małgorzata Połatyńska-Rudnicka
Data ostatniej aktualizacji:	09.05.2024 14:35
Liczba wyświetleń:	272