



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Instytut Meteorologii i Gospodarki
Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy

Warszawa, 17.12.2025
[miejsowość, data]

ul. Podleśna 61
01-673, Warszawa

.....
[nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego]

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: *Zakup czterech miejsc w szkoleniu online z zakresu analizy danych w języku Python w związku z udziałem IMGW-PIB w projekcie współfinansowanym z Funduszy Europejskich na Infrastrukturę Klimat i Środowisko.*

Zakres szkolenia:

- Rodzaje oraz wybór środowisko pracy analityka,
- Przedstawienie narzędzi do przetwarzanie danych (NumPy, pandas, matplotlib),
- Sposoby przygotowywanie i czyszczenie danych,
- Przedstawienie możliwości analiza oraz wizualizacja danych,
- Przedstawienie sposobów analizy i wnioskowań statystycznych.

Termin realizacji zamówienia: *między 30 Stycznia a 15 Marca 2026r.*

Kryteria oceny oferty:

- Cena (waga 40%)*
- Zakres merytoryczny szkolenia (waga 35%)*
- Doświadczenie firmy oraz osoby prowadzącej szkolenie (waga 15%)*
- Długość szkolenia (waga 10%)*

Inne istotne warunki zamówienia:

Wymagania dotyczące wykonania zamówienia

- *Wykonawca rozpoczyna i zakańcza kurs w terminie mieszczącym się od 30 Stycznia do 15 Marca 2026r.*
- *Wykonawca jest odpowiedzialny za zorganizowanie spotkań w trybie zdalnym w wyznaczonym terminie oraz zapewnia linków do spotkań online dla wszystkich czterech uczestników szkolenia.*



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



- Wykonawca zapewnia pełen nadzór nad procesem przebiegu szkolenia oraz zgodności zawartości merytorycznej szkolenia z przedstawioną ofertą,
- Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia oraz dystrybuowania materiałów naukowych związanych z tematyką szkolenia oraz wszelkiego oprogramowania potrzebnego podczas szkolenia,
- Wykonawca wystawia certyfikat ukończenia szkolenia dla uczestników.

2. Warunki płatności

- Wynagrodzenie zostanie zapłacone, na podstawie faktur Wykonawcy, w terminie do 30 dni kalendarzowych od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy.

3. Warunki udziału w postępowaniu

Wykonawca musi:

- posiadać doświadczenie w realizacji szkoleń w trybie zdalnym w dziedzinie analizy danych w języku Python (co najmniej 3 lata),
- dysponować personelem posiadającym odpowiednie kwalifikacje analizy danych za pomocą Pythona,
- złożyć ofertę w języku polskim, w terminie i formie określonej przez Zamawiającego.

4. Warunki odstąpienia i odpowiedzialność

- W przypadku zmiany terminu szkolenia Zamawiający może zdecydować się na odbycie kursu w innym terminie lub otrzymać całkowity zwrot kosztów w formie przelewu na konto bankowe wskazane przez Zamawiającego, nie w formie vouchera.
- W przypadku odwołania szkolenia Zamawiający otrzyma zwrot kosztów w przeciągu 30 dni kalendarzowych w formie przelewu na konto bankowe wskazane przez Zamawiającego, nie w formie vouchera.

5. Postanowienia końcowe

- W sprawach nieuregulowanych niniejszym zapytaniem mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego,
- Oferty niezgodne z warunkami zapytania lub niekompletne nie będą rozpatrywane.

Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Forma oferty

- Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej lub elektronicznej (np. PDF), w sposób czytelny i kompletny.
- Oferta powinna być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy,
- W przypadku przesyłania oferty w formie elektronicznej, dokumenty muszą być opatrzone:



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



- *kwalifikowanym podpisem elektronicznym, lub*
- *podpisem zaufanym, lub*
- *podpisem osobistym (e-dowód).*

2. Zawartość oferty

Oferta powinna zawierać następujące elementy:

- *Formularz ofertowy – wypełniony i podpisany przez Wykonawcę (Załącznik 1),*
- *Oświadczenie dla wykonawców (Załącznik 3),*
- *Klauzula informacyjna Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie (Załącznik 4),*
- *Opis proponowanego sposobu realizacji zamówienia, obejmujący:*
 - *zakres merytoryczny i charakter proponowanego programu szkolenia,*
 - *informację o sposobie zapewnienia jakości szkolenia,*
 - *opis doświadczenia firmy w realizacji szkoleń w trybie zdalnym w dziedzinie analizy danych w języku Python (między innymi: liczba przeprowadzonych szkoleń, opinie klientów, gwarancja jakości) oraz opis doświadczenia osoby prowadzącej szkolenie (między innymi: długość pracy w języku Python, liczba przeprowadzonych szkoleń),*
 - *wycena oferty (cena brutto i netto) – obejmująca całość przedmiotu zamówienia,*
- *termin realizacji zamówienia między 30 Stycznia a 15 Marca 2026r.*
 - *dane kontaktowe Wykonawcy (nazwa, adres, NIP, e-mail, telefon).*

3. Wymogi formalne i techniczne

- *Wszystkie dokumenty należy sporządzić w sposób czytelny, bez poprawek i skreśleń, które mogłyby wprowadzać wątpliwości co do treści oferty.*
- *Pliki elektroniczne nie mogą być zabezpieczone hasłem ani spakowane w archiwa ZIP/RAR.*
- *W przypadku wersji papierowej – wszystkie strony oferty powinny być ponumerowane i trwale spięte.*

4. Okres związania ofertą

*Wykonawca jest związany ofertą przez okres **30 dni** od terminu składania ofert oraz po rozpoczęciu kursu.*

5. Dodatkowe informacje

- *Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ani wariantowych.*
- *Zamawiający nie przewiduje możliwości prowadzenia negocjacji po złożeniu oferty.*
- *Zamawiający może zwrócić się do Wykonawców o wyjaśnienia treści oferty, jeśli jest to niezbędne do jej oceny.*



Opis sposobu obliczania ceny:

<i>Lp.</i>	<i>Kryterium oceny</i>	<i>Opis kryterium</i>	<i>Waga [%]</i>
1	Cena brutto	<i>Całkowita cena brutto za wykonanie pełnego zakresu usług, obejmującego: organizację oraz przeprowadzenia szkolenia wraz z kosztem wszelkich materiałów naukowych i oprogramowania niezbędnego podczas szkolenia.</i>	40%
2	Zakres merytoryczny	<i>Ocena merytoryczna przedstawionej koncepcji szkolenia, materiały naukowe</i>	30%
3	Doświadczenie firmy oraz osoby prowadzącej szkolenie	<i>Ocena na podstawie opisu doświadczenia firmy w realizacji szkoleń w trybie zdalnym w dziedzinie analizy danych w języku Python (liczba przeprowadzonych szkoleń, opinie klientów, gwarancja jakości) oraz opis doświadczenia osoby prowadzącej szkolenie (lata pracy w języku Python oraz liczba przeprowadzonych szkoleń)</i>	20%
4	Długość szkolenia	<i>Ocena na podstawie liczby godzin trwania szkolenia.</i>	10%

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny netto usługi będącej przedmiotem zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT.

Cena podana przez Wykonawcę za świadczoną usługę obowiązuje przez cały okres obowiązywania Umowy i nie będzie podlegała waloryzacji.

Ofertę należy złożyć w terminie do końca dnia 15.01.2026 roku w formie:

- o elektronicznej na adresy e-mail: emily.kemp@imgw.pl
lub
 - o papierowej na adres: IMGW-PIB 60-594 Poznań, ul. Dąbrowskiego 174/176
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
 3. O dacie złożenia oferty decyduje:
 - o data wpływu wiadomości e-mail (dla formy elektronicznej),
lub
 - o data i godzina wpływu do siedziby Zamawiającego (dla formy papierowej).

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed upływem terminu wyznaczonego na składanie ofert.



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Wykonawca prowadzący działalność gospodarczą na podstawie ewidencji działalności gospodarczej, powinien zapoznać się z klauzulą informacyjną IMGW-PIB i umożliwić zapoznanie się przez osoby, których dane osobowe, ewentualnie przekazał Zamawiającemu, w ramach postępowania.

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: Emily Kemp emily.kemp@imgw.pl

Data.....

.....

*[podpis kierownika zamawiającego lub osoby przez
niego upoważnionej]*