

## Ogłoszenie

### Numer

2026-59851-274662

### Id

274662

### Powstaje w kontekście projektu

FERS.01.05-IP.08-0234/23 - Dostosowanie kształcenia w Politechnice Świętokrzyskiej do potrzeb współczesnej gospodarki

### Tytuł

## Usługa szkolenia z zakresu "Kurs Python w Data Science"

### Warunki zmiany umowy

1. Wzór umowy stanowi Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.
2. Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby zawarł z nim umowę na zawartych w niej warunkach w terminie wskazanym przez Zamawiającego pod rygorem uznania, że Wykonawca uchyła się od zawarcia umowy.
3. Zapisy wskazane w projekcie umowy zostaną dostosowane do treści oferty złożonej przez Wykonawcę, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Zamawiający dokona uzupełnienia zapisów projektu umowy we wskazanych w niej miejscach stosownie do treści oferty złożonej przez Wykonawcę, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.
4. Do umowy stosuje się przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny oraz inne właściwe przepisy.
5. Umowa wymaga, pod rygorem nieważności, zachowania formy pisemnej.
6. Umowy są jawne i podlegają udostępnianiu na zasadach określonych w przepisach o dostępie do informacji publicznej.
7. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.
8. Zamawiający dopuszcza zmiany umowy zgodnie z sekcją 3.2.4 Wytocznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027.
9. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.

### Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2026-04-27

1. Odpowiedź na pytanie, modyfikacja zapytania ofertowego.pdf
2. Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego - Wzór oferty.docx

Dodane do ogłoszenia w wersji 1 z dn. 2026-04-22

1. Zapytanie ofertowe.PDF
2. Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego - Wzór oferty.pdf
3. Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego - Wzór umowy.pdf
4. Załącznik nr 1 do wzoru umowy.pdf
5. Załącznik nr 2 do wzoru umowy.pdf
6. Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego - Umowa powierzenia.pdf
7. KLAUZULA INFORMACYJNA.pdf

### Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

### Data opublikowania ogłoszenia

2026-04-22

### Data ostatniej zmiany

2026-04-27

### Termin składania ofert

2026-05-04 10:00:00

### Planowany termin podpisania umowy

2026-05

### Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Politechnika Świętokrzyska  
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7  
25-314 Kielce  
NIP: 6570009774

### Osoby do kontaktu

Lidia Dąbek  
tel.: 41 34 24 889  
e-mail: ldabek@tu.kielce.pl

## Części zamówienia

### Część: 1

#### Tytuł części 1

Usługa szkolenia z zakresu „Kurs Python w Data Science”

## Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

## Przedmioty zamówienia do części 1

### Typ

Usługa

### Podkategoria

Usługi szkoleniowe

### Opis

Usługa szkolenia z zakresu „Kurs Python w Data Science” - w ramach projektu pn. „Dostosowanie kształcenia w Politechnice Świętokrzyskiej do potrzeb współczesnej gospodarki” w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, nr umowy FERS.01.05-IP.08-0234/23-00

### Kody CPV

80500000-9 Usługi szkoleniowe

### Miejsca realizacji

cała Polska

### Kraj

Polska

### Harmonogram

#### Etap 1

#### Początek realizacji

2026-04-22

#### Koniec realizacji

2026-09-22

### Opis

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie i przeprowadzenie merytorycznego szkolenia w trybie zdalnym w zakresie tematyki Kurs Python w Data Science – dla jednej grupy liczącej 18 osób (studentów kierunku Inżynieria danych), w wymiarze 2 dni po 6 godzin dydaktycznych.

### Czy występuje płatność częściowa

NIE

### Warunki, jakie musi spełniać oferent

#### Typ

Potencjał techniczny

#### Opis

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizowali w sposób należyty co najmniej dwie usługi tożsame z przedmiotem zamówienia polegające na realizacji szkolenia w tematyce Python dla studentów uczelni wyższych.

#### Typ

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

#### Opis

Osoby skierowane przez Wykonawcę do realizacji zamówienia (co najmniej jedna) muszą posiadać wyższe wykształcenie oraz co najmniej trzyletnie doświadczenie w prowadzeniu szkolenia merytorycznie związanych z przedmiotem zamówienia.

W okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, powyższe osoby należycie zrealizowały co najmniej trzy szkolenia porównywalne rodzajem przedmiotowi zamówienia.

#### Typ

Dodatkowe warunki udziału

#### Opis

Zamawiający jest podmiotem zobowiązanym do stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 1320) oraz Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 wydanych na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022

r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz. U. poz. 1079):

1. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanym kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym.

2. Wykonawca w przypadku, o którym mowa w pkt 1 podlega wykluczeniu z postępowania, a jego oferta zostanie odrzucona.

3. Zamawiający na potwierdzenie wymogu, o którym mowa w pkt 1, wymaga od Wykonawcy złożenia oświadczenia w powyższym zakresie.

4. Osoby dokonujące czynności przy przygotowaniu i przeprowadzeniu postępowania:

- Kierownik Zamawiającego upoważniony do zaciągania zobowiązań:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba – Rektor PŚk

- wykonujące w imieniu Zamawiającego czynności związane z procedurą wyboru Wykonawcy:

dr hab. Lidia Dąbek, prof. PŚk - Kierownik Projektu

- wykonujące w imieniu Zamawiającego czynności związane z procedurą wyboru Wykonawcy, w tym biorące udział w procesie oceny ofert:

- Anna Michałek - Koordynator Zadania,

- Aleksandra Rynio- Specjalista ds. Zamówień Publicznych,

- Justyna Pilśniak - Radca Prawny (obsługa prawna).

## Kryteria oceny do części 1

### Czy kryterium cenowe?

TAK

### Opis

Cena oferty - (waga) 60%

Podstawą oceny jest cena oferty brutto przedstawiona przez Oferenta, obejmująca wszystkie koszty. Ocenie podlega wysokość ceny za wykonanie zamówienia, zaoferowana przez Oferenta.

---

### Czy kryterium cenowe?

NIE

### Opis

Ilość zrealizowanych szkoleń przez osoby prowadzące szkolenie - z wagą 20%

Ocenie podlega ilość zrealizowanych w ostatnich 3 latach przed terminem składania ofert szkoleń

---

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Usługa szkolenia z zakresu "Kurs Python w Data Science"

---

porównywalnych z przedmiotem zamówienia (nie mniej niż 3 szkolenia) przez osoby wskazane przez Wykonawcę.

---

### Czy kryterium cenowe?

NIE

### Opis

Doświadczenie w prowadzeniu szkoleń związanych z przedmiotem zamówienia przez osoby skierowane do realizacji zamówienia - z wagą 20%

Ocenie podlega zaproponowana w ofercie ilość dodatkowych lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń merytorycznie związanych z przedmiotem zamówienia.

---

## Podsumowanie

### Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2026-04-27** - data opublikowania

-> **2026-05-04 10:00:00** - termin składania ofert

-> **2026-05** - planowany termin podpisania umowy

### Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Usługa szkolenia z zakresu "Kurs Python w Data Science"

---

-> **2026-04-22** - Etap1 (początek): Usługa / Usługi szkoleniowe / Usługa szkolenia z zakresu „Kurs Python w Data Science” - w ramach projektu pn. „Dostosowanie kształ...



-> **2026-09-22** - Etap1 (koniec): Usługa / Usługi szkoleniowe / Usługa szkolenia z zakresu „Kurs Python w Data Science” - w ramach projektu pn. „Dostosowanie kształ...