



**Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy**

państwowa służba geologiczna  
państwowa służba hydrogeologiczna

EZP.26.167.1.2023 ŁG

Warszawa, 03.11.2023 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Aktualizacja i rozszerzenie licencji biurowych i serwerowych dla Państwowego Instytutu Geologicznego– Państwowego Instytutu Badawczego, oznaczenie sprawy: EZP.26.167.2023.**

### WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023, poz. 1605, ze zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp” informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SWZ. W związku z powyższym na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 Ustawy Pzp, Zamawiający wyjaśnia oraz zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia.

W przypadku, gdy udzielone poniżej odpowiedzi pozostają w sprzeczności z postanowieniami SWZ lub też precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, należy przyjąć, że stanowią one zmianę SWZ, dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 286 ust. 1 Ustawy Pzp i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty z SWZ, przy czym w przypadku gdy:

1. postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
2. postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SWZ.

#### Pytanie 1:

Proszę o informację jakich licencji Windows Server Datacenter wymaga Zamawiający 2 Core czy 16 Core?

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymaga licencji Windows Server Datacenter 16 Core.

#### Pytanie 2:

W związku ze zmianą definicji uprawnionej placówki edukacyjnej Microsoft zwracam się z pytaniem czy zamawiający dysponuje dokumentami potwierdzającymi możliwość nabywania licencji edukacyjnych?

#### Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zgodnie ze statutem PIG-PIB (Załącznik do decyzji Ministra Środowiska z dnia 4 maja 2020 r. (Poz. 3) – przedmiotem działania Instytutu jest m. in. prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych z dziedziny nauk inżynieriynotechnicznych, dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, oraz innych służących gospodarce narodowej.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2022r. poz. 498, z późn. zm.) PIG-PIB, jako instytut badawczy uprawniony jest do prowadzenia kształcenia w szkole doktorskiej i na studiach podyplomowych, związanych z prowadzonymi przez instytut badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi – art. 2 ust. 3 pkt 1.

PIG-PIB jest współprowadzącym Szkołę Doktorską GeoPlanet.

Szkołę Doktorską GeoPlanet ([geoplanetschool.camk.edu.pl](http://geoplanetschool.camk.edu.pl)) prowadzą wspólnie następujące jednostki:

- Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk (CAMK PAN) – instytucja wiodąca
- Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk
- Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk
- Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
- Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk
- Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk
- Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk
- Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG – PIB).

Szkoła oferuje kształcenie doktoranckie w dyscyplinach astronomii, fizyki oraz nauk o Ziemi i środowisku, geografii społeczno-ekonomicznej, gospodarki przestrzennej, automatyki, elektroniki i elektrotechniki.

Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy dołączył do Szkoły Doktorskiej GeoPlanet na mocy porozumienia z dnia 07 września 2022 r. o przystąpieniu do umowy o utworzeniu Szkoły Doktorskiej GeoPlanet zawartej w dniu 23 stycznia 2019 r.

**pgi.gov.pl**

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa  
tel. (+48) 22 45 92 000, [biuro@pgi.gov.pl](mailto:biuro@pgi.gov.pl)

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie  
XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099  
NIP 525-000-80-40

Szkoła Doktorska GeoPlanet jest zarządzana przez Radę Szkoły, która składa się z koordynatorów kierujących Szkołą Doktorską na poziomie instytutów. Przewodniczącym Rady jest dr hab. Radosław Smolec, Koordynator Szkoły Doktorskiej w CAMK PAN.

W ramach Szkoły Doktorskiej GeoPlanet Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy prowadzi studia doktoranckie w zakresie geologii.

Doktoranci mogą realizować projekty w następujących obszarach badawczych:

- analiza basenów sedymentacyjnych oraz systemów naftowych,
- geologia regionalna,
- geotermia,
- geofizyka,
- geozagrożenia,
- geologia środowiskowa,
- geologia inżynierska,
- tektonika,
- paleontologia,
- hydrogeologia,
- geologia morza,
- geologia czwartorzędu,
- kartografia geologiczna,
- modelowanie struktur i procesów geologicznych.

W trakcie zajęć student uczęszcza na wykłady oraz uczestniczy w badaniach pod kierunkiem opiekuna naukowego. Warunkiem ukończenia Szkoły Doktorskiej jest zrealizowanie Programu kształcenia, w tym zaliczenie wykładów interdyscyplinarnych oraz seminarium doktoranckiego na każdym roku kształcenia w Szkole Doktorskiej i uzyskanie pozytywnej oceny corocznych sprawozdań postępów pracy oraz złożenie rozprawy doktorskiej.

Kształcenie prowadzone jest na podstawie Programu kształcenia oraz indywidualnego planu badawczego. Efekty kształcenia weryfikowane są na podstawie zaliczeń przedmiotów w formie egzaminów pisemnych, egzaminów ustnych, referatów lub opracowań pisemnych.

Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej GeoPlanet prowadzona jest w formie otwartego konkursu międzynarodowego. Do szkoły doktorskiej może być przyjęta osoba, która posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny. Przed złożeniem aplikacji Kandydaci powinni wybrać temat badawczy i skontaktować się z promotorem.

Szkoła utworzona została i prowadzona jest na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) – art. 198 – 216 ustawy.

PIG-PIB kształci również doktorantów w trybie eksternistycznym – art. 217 – 217c ww. ustawy.

PIG-PIB na podstawie ww. ustawy uprawniony jest do nadawania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego.

**Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie punktów 14, 15.2 oraz 15.3 SWZ, które otrzymują brzmienie:**

**Punkt 14 SWZ, Termin związania ofertą otrzymuje brzmienie:**

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 09.12.2023 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Punkty 15.2 oraz 15.3 SWZ otrzymują brzmienie:**

15.2. Termin składania ofert upływa w dniu 10.11.2023 r. o godz. 10:00.

15.3. Termin otwarcia ofert upływa w 10.11.2023 r. o godz. 10:05.

**Powyższe wyjaśnienia i zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.**

**Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian.**

W wyniku dokonanej zmiany treści SWZ Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 03.11.2023 r.

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB  
ds. Zamówień Publicznych  
Piotr Grochot