



UNIWERSYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr inż.

**Bogusław Stec**

KANCLERZ

UWM.DZP.243.1113.2024  
Nr postępowania: 0225/2024/TP-I/DZP

Olsztyn 18 czerwca 2024 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu**

#### **PYTANIA I ODPOWIEDZI**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pt. „Sprzedaż wraz z dostawą i montażem wagi wozowej do jednostki UWM w Olsztynie.”**

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 t.j.) przedstawia wyjaśnienia dotyczące postawionych przez Wykonawców pytań w ww. postępowaniu:

**Pytanie nr 1:** Proszę o zdjęcia obecnej wagi (ew. starego fundamentu, jeśli waga została już zdemontowana)

**Odpowiedz:** Poniżej zdjęcia



**UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE**

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn  
tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44      kanclerz@uwm.edu.pl  
fax (89) 523 43 66      www.uwm.edu.pl



**Pytanie nr 2:** Jaka jest głębokość, na której, znajduje się fundament starej wagi i jaką ma konstrukcję?

**Odpowiedz:** Głębokość zagłębienia wagi ok 2 m.

**Pytanie nr 3:** Czy nowa waga ma być zagłębiona (na równo z gruntem), czy wyniesiona nad poziom gruntu?

**Odpowiedz:** Nowa waga ma być zagłębiona równo z gruntem.

**Pytanie nr 4:** Czy w sytuacji, gdy wymagana jest waga zagłębiona (na równo z gruntem), zamawiający przewiduje ruch pojazdów "w poprzek wagi" (przejazd nieważonych pojazdów, poprzecznie do kierunku ruchu na wadze)?

**Odpowiedz:** Zamawiający przewiduję na nowej wadze ruch w "poprzek wagi"

**Pytanie nr 5:** Jaka jest odległość między wagą a budynkiem biurowym, gdzie będzie zainstalowany program wagowy?

**Odpowiedz:** Odległość to ok. 200-300 mb.



UNIWERSYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr inż.

**Bogusław Stec**

KANCLERZ

---

**Pytanie nr 6:** W jaki sposób (w jakiej technologii) ma być zrealizowane połączenie między wagą a komputerem na którym zainstalowany jest program wagowy?

**Odpowiedz:** Preferowane połączenie kablowe.

**Pytanie nr 7:** Jeśli połączenie między wagą a komputerem, na którym zainstalowany jest program wagowy, ma być realizowane kablowo to proszę o informacje o odległości, rodzaju nawierzchni i ew. czy są dostępne studzienki teletechniczne którymi można realizować połączenie wagi z komputerem?

**Odpowiedz:** Odległość jak w pytaniu 6; brak studzienek teletechnicznych; nawierzchnia to: glina, żwir, kamienie o trudnej do określenia gramaturze.

**Pytanie nr 8:** W związku z koniecznością wykonania odwodnienia wagi - proszę o informacje jaka jest odległość między wagą a najbliższą studzienką systemu odprowadzenia wód opadowych?

**Odpowiedz:** Do najbliższej studzienki odwadniającej ok 20-25 m.

**Pytanie nr 9:** Co zamawiający rozumie jako "zasilanie sieciowe" - jeżeli wykonawca ma wykonać podłączenie zasilania, to w jakiej odległości od wagi znajduje się najbliższy punkt przyłączeniowy zasilania 230V?

**Odpowiedz:** Najbliższy punkt połączeniowy 230V znajdują się około 6 m.

**Pytanie nr 10:** Czy zamawiający uzna oprogramowanie GS Software Automa - jako równoważne z oprogramowaniem Waga Pro?

**Odpowiedz:** Tak.

Z poważaniem

**KANCLERZ**

*mgr inż. Bogusław Stec*

(podpisano elektronicznie)

Sprawę prowadzi:

Zbigniew Szlachtowicz

Tel. +48 89 523 39 12

e-mail: [zbigniew.szlachtowicz@uwm.edu.pl](mailto:zbigniew.szlachtowicz@uwm.edu.pl)

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn  
tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44      [kanclerz@uwm.edu.pl](mailto:kanclerz@uwm.edu.pl)  
fax (89) 523 43 66      [www.uwm.edu.pl](http://www.uwm.edu.pl)