



Poznań dnia: 9.06.2025

ZP3/4807

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dobór, dostawa i montaż urządzeń do kompensacji mocy biernej indukcyjnej i pojemnościowej z bezstopniową płynną regulacją w budynkach UAM w Poznaniu, Słubicach, Kaliszu, Pile

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

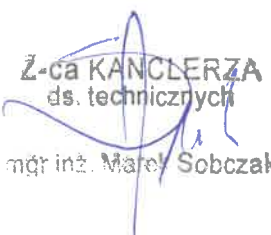
Pytanie nr 1

Proszę o przesłanie kontaktu do osób administrujących poszczególnymi placówkami w których będzie założona kompensacja mocy biernej.

Odpowiedź:

| LP. | Nazwa Obiektu | Administrator | Telefon mail |
|-----|---|-------------------|---|
| 1. | Wydział Pedagogiczno - Artystyczny ul. Nowy Świat 28/30, 62-800 Kalisz | Piotr Bajak | +48618296430, 517203054 bajek@amu.edu.pl |
| 2. | Collegium Polonicum Budynek A2, ul. Kościuszki 1, 69-100 Słubice | Wojciech Golubski | +48618296808, wojciech.golubski@amu.edu.pl |

| | | | |
|-----|---|--------------------------|---|
| 3. | Collegium Polonicum Budynek A1, ul. Kościuszki1, 69-100 Słubice, | Wojciech Golubski | +48618296808, wojciech.golubski@amu.edu.pl |
| 4. | Collegium Polonicum Biblioteka, ul. Kościuszki1, 69-100 Słubice, | Wojciech Golubski | +48618296808, wojciech.golubski@amu.edu.pl |
| 5. | Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM ul. B. Krygowskiego 10, 61- 680 Poznań | Magdalena Janicka | +48618296133, 797901089 mjanicka@amu.edu.pl |
| 6. | Nadnotecki Instytut UAM w Pile, ul. Kołobrzeska 15, 64-920 Piła | Magdalena Ozga | +48618293452, 506471122 ozga@amu.edu.pl |
| 7. | Ogród Botaniczny UAM, ul. Dąbrowskiego 165, 60-594 Poznań | Justyna Chrzanowska | +48 61 829 20 07 justyna.chrzanowska@amu.edu.pl |
| 8. | Biblioteka Filologiczna Novum UAM, Al. Niepodległości 4, 61-874 Poznań | Łukasz Krzysztanowski | +48618293735, 538627156 lukasz.krzysztanowski@amu.edu.pl |
| 9. | Centrum NanoBioMedyczne UAM, ul. Wszechnicy Piastowskiej 3, 61-614 Poznań | Krystian Stankowski | 571022755 Krystian.stankowski@amu.edu.pl |
| 10. | Dom Studencki 3A , ul. Józefa Piłsudskiego 13, 69- 100 Słubice, | Krzysztof Słomka | +48618296901, 797901082, slomka@amu.edu.pl |
| 11. | Dom Studencki 3B , ul. Józefa Piłsudskiego 13, 69- 100 Słubice, | Krzysztof Słomka | +48618296901, 797901082, |


 Ż-ca KANCLERZA
 ds. technicznych
 mgr inż. Marek Sobczak

