

**UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO**

**W BYDGOSZCZY**

ul. Chodkiewicza 30, 85 – 064 Bydgoszcz, tel. 052 341 91 00
fax. 052 360 82 06 NIP 5542647568 REGON 340057695

[www.ukw.edu.pl](http://www.ukw.edu.pl)

Bydgoszcz 22.06.2023 r.

**UKW/DZP-282-ZO-38/2023**

**Odpowiedź na pytanie Wykonawcy**

*Dotyczy: Zapytania ofertowego pn. „Dostawa i instalacja pętli indukcyjnych powierzchniowych na potrzeby UKW”.*

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy uprzejmie informuje, że w postępowaniu
pn. „Dostawa i instalacja pętli indukcyjnych powierzchniowych na potrzeby UKW” w dniu 21.06.2023 r. wpłynęło pytanie o następującej treści:

**Pytanie 1**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o zmianę wymaganych parametrów wzmacniaczy w postępowaniu.

Wymagacie Państwo: "Napięcie na wyjściu pętli ≥ 30 V RMS ".

Zgodnie z przygotowaną symulacją (załączony plik) pragnę wskazać, iż do poprawnego wykonania instalacji nie jest potrzebny wzmacniacz o napięciu na wyjściu ≥ 30 V RMS, a wystarczy taki o napięciu 22V. Wnoszę o dopuszczenie urządzenia o takim parametrze, zwłaszcza, że urządzenie, które chcemy zaproponować może osiągać wartość nawet 62.04V pk-pk w przypadku chwilowej potrzeby.

Dokładnie takie same pomiary (jak w przypadku zasymulowanej auli o największej powierzchni) mają odzwierciedlenie dla mniejszych auli i wnosimy o zmianę tego parametru dla wszystkich sali.

Celem instalacji systemu, poprzez odpowiednie wykorzystanie ustawień parametrów, jest skalibrowanie systemu do normy PN EN 60118-4. Dla przykładu: nieistotnym jest czy ustawi się natężenie 7A i napięcie 22V, czy natężenie 3V i napięcie 34V. Najistotniejszym jest osiągniecie wyniku 0DB na środku pętli.

Odp.

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

**Kanclerz UKW**

**mgr Renata Malak**