

Case Study

Montaż systemu wspomaganie słuchu
w Akademii Nauk Stosowanych w Łomży



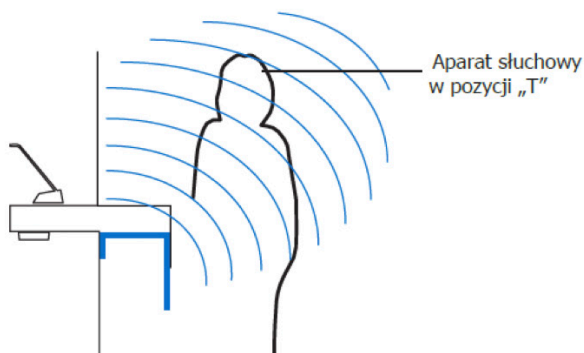
Akademia Nauk Stosowanych wspiera osoby słabosłyszące w pełnym odbiorze dźwięku!

Akademia Nauk Stosowanych w Łomży to dynamicznie rozwijająca się uczelnia, która przyciąga setki studentów każdego roku. W jej nowoczesnych salach wykładowych, w tym w auli o powierzchni aż 420 m², osoby z ograniczeniami słuchu mogą teraz uczestniczyć w zajęciach na równi z innymi.

Sygnal magnetyczny

Mikrofon

Pętla indukcyjna



W ramach projektu „PWSliP w Łomży dostępna i bez barier” Akademia wdrożyła nowoczesne rozwiązania wspomagające osoby słabosłyszące.

Zainstalowano:

- 6 pętli indukcyjnych okienkowych (stanowiskowych) w dziekanatach i punktach obsługi studenta, umożliwiających wyraźną komunikację w sytuacjach codziennego kontaktu;

- Trzy pętle powierzchniowe w salach wykładowych, które ułatwiają osobom słabosłyszącym lepszy dostęp do wiedzy i wydarzeń w przestrzeniach edukacyjnych;
- Dostarczono również jedną przenośną pętlę indukcyjną, która może być używana w dowolnym miejscu.

contacta 



Dlaczego pętle indukcyjne?



Pętle indukcyjne od 2025 roku są obowiązkowe w obiektach publicznych – ale przede wszystkim są realnym wsparciem dla osób z ograniczeniami słuchu. Dzięki technologii eliminującej szumy i zakłócenia, umożliwiają komfortowy odbiór dźwięku przez aparaty słuchowe. Warto zainteresować się tym rozwiązaniem już teraz, szczególnie, że na wdrożenie tego rozwiązania można uzyskać dofinansowania z funduszy europejskich.

Pętle indukcyjne to nie tylko **wymóg prawny, ale przede wszystkim **realna pomoc** dla osób słabosłyszących.**

Ich zakup i instalację można sfinansować z funduszy europejskich – warto działać już dziś.





akustyk.pl

W ramach projektu przeprowadziliśmy szczegółową analizę zapotrzebowania na sprzęt. Na podstawie symulacji dobraliśmy najlepsze rozwiązania techniczne.



Kajetan Choptiany
z akustyk.pl



Współpraca z akustyk.pl – krok po kroku

Specjaliści akustyk.pl, we współpracy z doświadczonym instalatorem AV, kompleksowo zrealizowali projekt instalacji pętli indukcyjnych w auli o powierzchni 420 m² oraz salach wykładowych o powierzchniach 74 m² i 55 m². Po zakończeniu montażu przeprowadzono kalibrację systemu i szkolenie dla pracowników uczelni, aby w pełni wykorzystać możliwości nowego sprzętu.

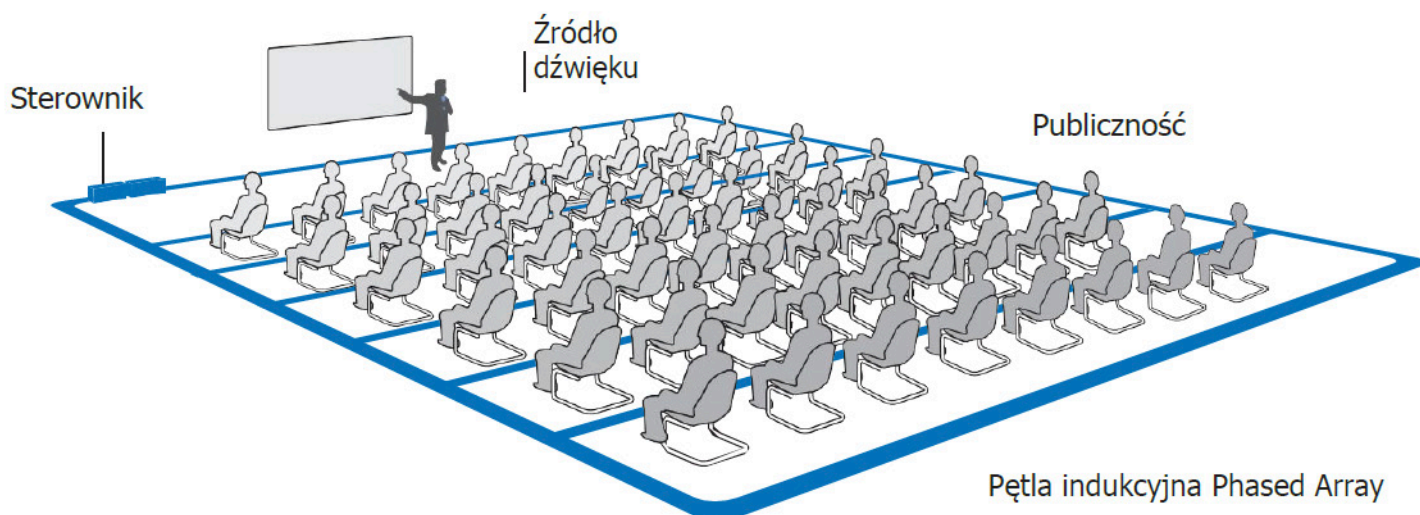
Akademia o współpracy

„Firma akustyk.pl zapewniła profesjonalne wsparcie na każdym etapie – od projektu po szkolenie. Dzięki temu nasza uczelnia jest teraz miejscem w pełni dostępnym dla osób słabosłyszących” – podkreśla Jarosław Kaja, przedstawiciel Akademii Nauk Stosowanych.

Jak działa system wspomagania słuchu?

Pętle indukcyjne umożliwiają przesyłanie dźwięku przez wzmacniacz do obwodu generującego pole magnetyczne, które odbierane jest przez aparaty słuchowe z cewką indukcyjną. Dzięki temu osoby słabosłyszące mogą komfortowo odbierać mowę i dźwięki bez zakłóceń. System

jednocześnie rejestruje dźwięki otoczenia, umożliwiając naturalną interakcję z przestrzenią, a jego wydajność pozwala na korzystanie z niego dowolnej liczby osób bez wpływu na jakość dźwięku.



Podsumowanie

Dzięki zastosowaniu pętli indukcyjnych Contacta, Akademia Nauk Stosowanych w Łomży stała się miejscem otwartym na potrzeby każdego. To nie tylko krok w stronę spełnienia wymogów prawa, ale przede wszystkim realna pomoc dla osób z ograniczeniami słuchu.

Nie czekaj! Zaufaj sprawdzonym rozwiązaniom akustyk.pl i spełnij wymogi dostępności na czas.



contacta 



Skontaktuj się z naszymi specjalistami

tel. +48 71 787 39 00

e-mail: biuro@akustyk.pl

akustyk.pl