

## Case Study

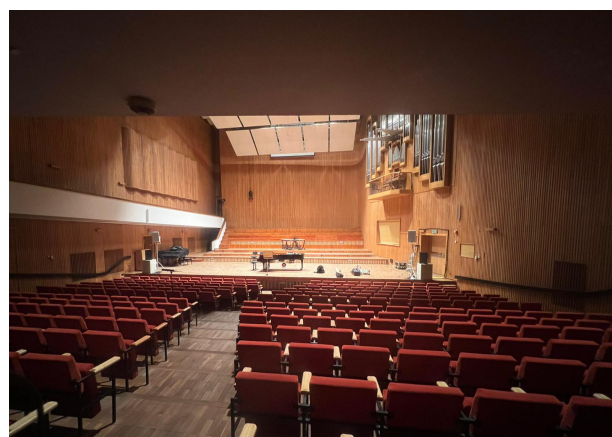
Montaż systemu wspomaganie słuchu  
na Auli Widowiskowej Uniwersytetu  
Muzycznego Fryderyka Chopina



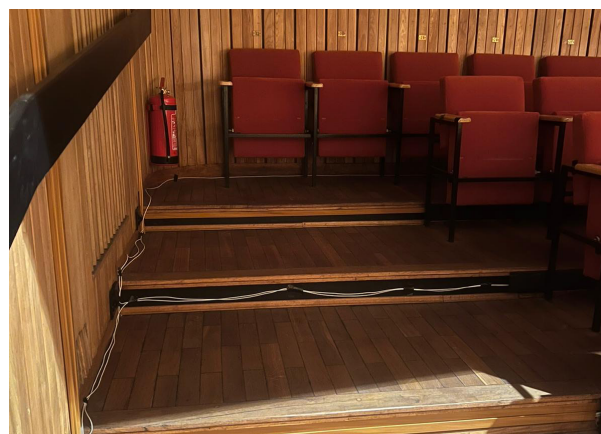
## Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina zapewnia dźwięk bez barier!

*Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina w Warszawie to prestiżowa uczelnia artystyczna, której przestrzeń codziennie tętni życiem. Dzięki nowo zamontowanej pętli indukcyjnej sala widowiskowa stała się dostępna dla każdego, kto chce w pełni doświadczać muzyki.*

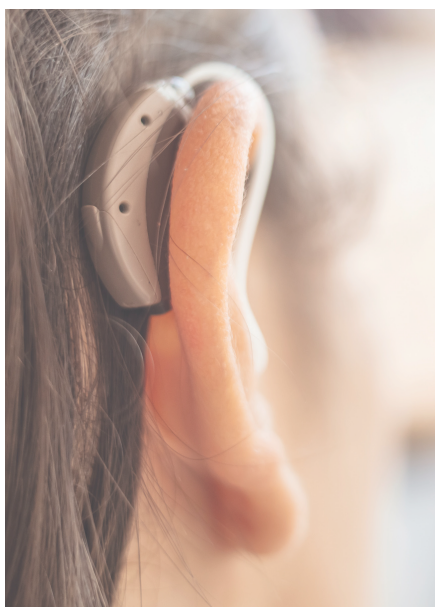
W dużej sali widowiskowej Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina zainstalowano pętlę indukcyjną Contacta, zapewniając osobom słabosłyszącym komfortowy odbiór wydarzeń muzycznych i artystycznych.



Realizacja tego projektu wiązała się z wyzwaniami technicznymi – drewniana podłoga sali musiała pozostać nienaruszona, co wymagało od ekipy delikatnego demontażu cokołów, poprowadzenia w nich przewodów, a następnie ich precyzyjnego odtworzenia do pierwotnego stanu.



Wzmacniacz pętli został umieszczony w pomieszczeniu realizatora, co umożliwia łatwy dostęp do konfiguracji i obsługi urządzenia. Wszystkie prace odbyły się zgodnie z wymagającym harmonogramem uczelni, nie zakłócając jej codziennej działalności.



### **Dlaczego pętle indukcyjne są tak ważne?**

Osoby słabosłyszące mogą uczestniczyć w wydarzeniach muzycznych bez zbędnych zakłóceń, ciesząc się pełnią doznań artystycznych. **W 2025 roku Audytorzy Dostępności sprawdzą, czy obiekty publiczne spełniają wymogi ustawowe,** dlatego inwestycja w pętle indukcyjne to krok w stronę nowoczesności i społecznej odpowiedzialności.

**Warto zainteresować się tym rozwiązaniem już teraz, szczególnie, że na realizację systemów wspomagających słyszenie można uzyskać dofinansowania z funduszy europejskich.**



**akustyk.pl**

*Mieliśmy tylko dwa tygodnie na realizację projektu. Montaż odbywał się w nocy, aby nie przeszkadzać w próbach i wydarzeniach artystycznych.*



**Kajetan Choptiany**  
z akustyk.pl



## **Montaż w trudnych warunkach**

Zespół akustyk.pl przeprowadził wizję lokalną, dokonał pomiarów szumów tła elektromagnetycznego i na ich podstawie opracował projekt. Współpracujący technicy zadbali o bezproblemową instalację i optymalną kalibrację systemu.

# Uniwersytet o współpracy

„Wszystkie prace zostały przeprowadzone z najwyższą starannością i w terminie dostosowanym do naszych potrzeb. Jesteśmy bardzo zadowoleni z efektów” – mówi pracownik Biura Promocji i Karier.

## Pętla indukcyjna – jak to działa?

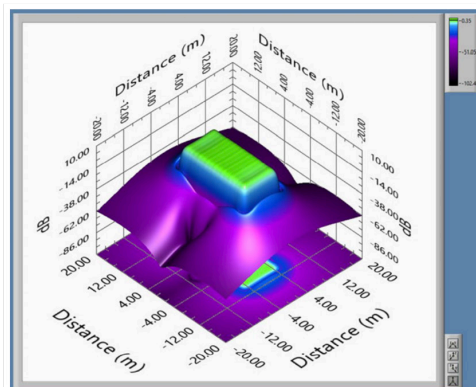
System wspomagania słuchu działa dzięki wzmacniaczowi, który przesyła sygnał dźwiękowy przez obwód generujący pole magnetyczne. Aparaty słuchowe z cewką indukcyjną odbierają dźwięk bez zakłóceń, zapewniając komfort i wyraźny odbiór

mowy lub muzyki. System może też rejestrować dźwięki otoczenia, integrując użytkowników z otoczeniem. Z pętli może korzystać jednocześnie dowolna liczba osób, bez utraty jakości dźwięku.

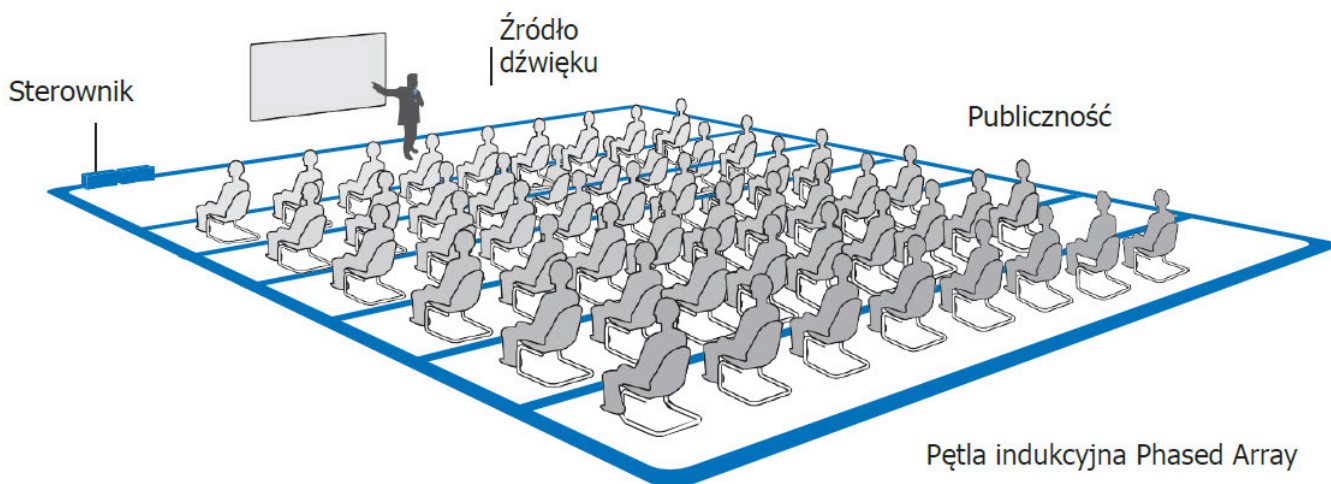
### JAKOŚĆ PĘTLI INDUKCYJNEJ

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ: PN EN 60118-4

Projekt



contacta 



Pętla indukcyjna Phased Array

## Podsumowanie

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina to przykład, jak skutecznie można dostosować przestrzeń do potrzeb osób słabosłyszących, co podkreśla społecznie odpowiedzialne podejście uczelni.. Dzięki współpracy z akustyk.pl sala widowiskowa szybko stała się przystosowana do obowiązujących wymogów.

**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](mailto:biuro@akustyk.pl)

[akustyk.pl](http://akustyk.pl)

**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.**

