

CENTRUM NANOBIOMEDYCZNE

UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA



CENTRUM
NANOBIOMEDYCZNE



NAZWA

Budynek dydaktyczny



KLIENT

Uniwersytet
im. Adama Mickiewicza



SEKTOR

Edukacja



LOKALIZACJA

Poznań



TERMIN

2017



PARTNERZY

Crestron, Mitsubishi,
Shure

WIĘCEJ INFORMACJI:



Radosław Brzuska
WARSZAWA

✉ radoslaw.brzuska@slx.pl

☎ +48 885 145 000



OPIS REALIZACJI

W budynku dydaktycznym znalazło się 28 pomieszczeń laboratoryjnych. Do każdego z nich przewidziany został komplet przyłączy optycznych używanych do dystrybucji sygnału AV.

Na wyposażeniu laboratorium zawarto 4 zestawy mobilne służące do transmisji obrazu i dźwięku w obie strony, w postaci nieskompresowanego sygnału cyfrowego.

Zarządzana przy pomocy panelu dotykowego, kamera marki Sony, umożliwia rejestrację bądź połączenie zdalne przy pomocy terminali wideokonferencyjnych LifeSize.

Każdy z zestawów mobilnych jest jednocześnie źródłem prezentacji pulpitu komputera – podłączonego przy pomocy przewodu HDMI/VGA, oraz monitorem podglądowym, wyświetlającym zdalną lokalizację.

Wszystkie sygnały krosowane są przy pomocy 3 matryc Crestron DigitalMedia, w pomieszczeniu technika, gdzie zbudowane zostało centrum zarządzania.

Dostępne jemu panele zrealizowano przy użyciu monitorów dotykowych 15" marki Crestron.

Wyposażone w dedykowane procesory graficzne, umożliwiają między innymi podgląd na żywo każdego z terminali oraz pełną kontrolę nad systemem.

Ponadto w pomieszczeniu technika przewidziany został tablet graficzny marki Wacom, pozwalający na aktualną adnotację na transmitowanym obrazie w czasie rzeczywistym.

Uzupełnieniem laboratoryjnej wartości systemu AV są 2 sale konferencyjne, wyposażone w projektory Mitsubishi oraz 4 mobilne zestawy wideokonferencyjne – zawierające terminal LifeSize z kamerą PTZ oraz monitor podglądowy 46" – wyświetlający zdalną lokalizację.

CENTRUM NANOBIMEDYCZNE
UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA



CENTRUM NANOBIMEDYCZNE
UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA

