

NOWOCZESNE NAUCZANIE



Nauczanie zdalne

Współpraca na odległość

**Interaktywne rozwiązania cyfrowe
dla edukacji przyszłości**

**Tworzymy nowoczesne i niezawodne rozwiązania multimedialne,
za pomocą których ułatwiamy prowadzenie zajęć dydaktycznych
i współpracę pracowników uczelni.**

NAUCZANIE ZDALNE

Nowe oblicze cyfrowej edukacji

Nowoczesne technologie w kształceniu na odległość, takie jak streaming wykładów czy współpraca zdalna, udowodniły swoją skuteczność w czasie pandemii. Wiodące światowe uczelnie już na wiele lat przed wirusem COVID-19 akcentowały istotę zdalnej formy kształcenia. Pandemia jedynie przyspieszyła konieczność zdobycia nowych umiejętności i utrzymania samodyscypliny w nowych okolicznościach, w jakich znaleźli się studenci i wykładowcy. Problemem w skutecznej realizacji założeń programowych była niedostatecznie rozwinięta technologia. Dziś sprzęt i oprogramowanie nie stanowią już bariery. Zadaniem uczelni jest udostępnienie studentom i wykładowcom rozwiązań multimedialnych pozwalających skutecznie realizować proces dydaktyczny w trybie hybrydowym lub zdalnym.

Możemy wyposażyć uczelnię w:

- systemy do wideokonferencji obsługujące nawet kilkuset uczestników,
- systemy do nagrywania wykładów (obraz i dźwięk) i streamowania,
- monitory interaktywne umożliwiające dzielenie się efektami pracy online,
- systemy do zdalnej dyskusji, wymiany opinii czy głosowania,
- systemy nagłośnienia,
- systemy automatycznego sterowania.



NOWOCZESNA BIBLIOTEKA

Uniwersalna, rekonfigurowalna, z szerszym spektrum opcji do współpracy i nauki

Ekspansja nowych technologii, cyfryzacja zasobów bibliotecznych, praca projektowa w grupach, współpraca interdyscyplinarna czy dążenie do optymalizacji kosztów utrzymania to czynniki przyczyniające się do zmiany przeznaczenia przestrzeni bibliotecznej. Nowoczesna biblioteka musi odpowiadać potrzebom nowych „internetowych” studentów, zatem powinna być bardziej miejscem pracy grup naukowych, które do skutecznej współpracy potrzebują nowoczesnych technologii.

Możemy wyposażyć bibliotekę na uczelni w:

- interaktywne monitory do prezentowania treści, interaktywne stoły,
- systemy bezprzewodowej współpracy i dzielenia treści,
- systemy nagłośnienia strefowego wraz z wygłuszeniem akustycznym,
- multimedialne kioski z cyfrowymi zbiorami bibliotecznymi i stanowiskami odsłuchowymi.





SALE OBRAD I POMIESZCZENIA WYDZIAŁOWE

Efektywna praca kadry dydaktycznej, skuteczna komunikacja z oddziałami zamiejscowymi

Technologia służy nie tylko wzrostowi efektywności nauczania, ale również wspiera codzienne funkcjonowanie kadry dydaktycznej uczelni. Multimedia pozwalają lepiej organizować pracę poszczególnych wydziałów, szybciej komunikować się z oddziałami zamiejscowymi, aby przekazać stosowne wytyczne oraz sprawniej podejmować decyzje administracyjne mające wpływ na funkcjonowanie uczelni. Całość musi być zabezpieczona odpowiednimi narzędziami i protokołami sieciowymi, aby ustalenia z obrad nie trafiły w niepowołane ręce.

Możemy wyposażyć salę rady wydziału, salę obrad pracowników naukowych w:

- systemy do dyskusji (przewodowe, bezprzewodowe) wraz z systemem do głosowania,
- systemy do rejestracji i archiwizacji obrad (nagranie i zapisanie na nośnikach),
- systemy do streamowania obrad,
- systemy wyświetlania treści w dużej skali np. videowall (ściana wielkoformatowa),
- systemy nagłośnienia do sali obrad,
- system do bezprzewodowej współpracy i udostępniania treści.



PRZESTRZEŃ WSPÓLNA – MIEJSCE WSPÓŁPRACY I INTERAKCJI

Wymiana informacji z różnych dziedzin, bardziej efektywne uczenie się, większa innowacyjność

Nowoczesne uczelnie zwracają się w kierunku tworzenia bezpiecznych i elastycznych przestrzeni wspólnych, z bogatym zapleczem technologicznym (najlepiej przenośnym). Takie przestrzenie w łatwy sposób będą mogły być dostosowane pod konkretne grupy i elastycznie konfigurowalne na potrzeby różnych zastosowań. To przestronne, komfortowe i dobrze doświetlone strefy, gdzie można podzielić się informacjami z grupą, a także uzyskać wiadomości o wydarzeniach czy otrzymać komunikaty dotyczące bezpieczeństwa. W takich przestrzeniach uczelnia jest w stanie prowadzić aktywną komunikację ze studentami i wysłać spersonalizowane wiadomości dotyczące istotnych wydarzeń na ich urządzenia mobilne.

Możemy wyposażyć nowoczesną przestrzeń wspólną na uczelni w:

- system informacji wizualnej na monitorach LED – streaming aktualnych wydarzeń, informacje o wykładach, informacje administracyjne dla studentów, komunikaty ostrzegawcze,
- system nagłośnienia (nagłośnienie radiowęzłowe),
- mobilny sprzęt interaktywny wspierający pracę lub rozrywkę grup studentów,
- system bezprzewodowej komunikacji i współdzielenia treści z urządzeń mobilnych.

MONITOR WIELKFORMATOWY

- alternatywa dla projektora w salach wykładowych

W dzisiejszym świecie edukacji, gdzie technologia odgrywa kluczową rolę, monitor wielkoformatowy stanowi znakomitą alternatywę dla tradycyjnego projektora.

Zalety wyświetlacza wielkoformatowego

- **Prosty montaż, mniej komplikacji.**
Montaż monitora wielkoformatowego ogranicza się do instalacji jednego urządzenia, w dowolnie wybranym miejscu!
Aby uzyskać obraz o oczekiwanej wielkości, podczas montażu projektora, potrzebne jest precyzyjne wyznaczenie odpowiedniej odległości od ekranu.
- **Gotowy do użycia natychmiast po uruchomieniu.**
Monitory wielkoformatowe eliminują konieczność czasochłonnej kalibracji. Wystarczy włączyć monitor i korzystać!
- **Komfort i jasność bez kompromisów.**
W odróżnieniu od projektora, monitor wielkoformatowy nie wymaga zasłaniania okien podczas zajęć.
- **Ekonomiczne użytkowanie.**
W porównaniu do projektora, który wymaga regularnej konserwacji i wymiany kosztownych elementów, takich jak lampy, monitory wielkoformatowe są bardziej ekonomiczne i nie ma potrzeby ich częstego serwisowania.

Monitor wielkoformatowy to nie tylko nowoczesne rozwiązanie dla sal dydaktycznych i wykładowych, ale także wydajne narzędzie, które ułatwia nauczanie, gwarantując wysoką jakość obrazu oraz łatwość użytkowania.



Jesteśmy **ekspertami** na rynku multimediiów do zastosowań w sektorze edukacji.

Współpracujemy z placówkami oświatowymi w ramach portalu edukacyjnego **MWS**.

Projektujemy systemy odpowiadające potrzebom uczelni **dzisiaj i w przyszłości**.

Oferujemy pomoc w doborze **najlepszego sprzętu** – niezawodnego i prostego w obsłudze.

Pomagamy w wykorzystaniu **środków celowych** do realizacji zakupów sprzętu audio-wideo.

SYSTEMY WIDEOKONFERENCYJNE · STREAMING I NAGRYWANIE TREŚCI · MONITORY INTERAKTYWNE
BEZPRZEWODOWA WSPÓŁPRACA · NAGŁOŚNIENIE I ADAPTACJA AKUSTYCZNA POMIESZCZEŃ
TREŚCI INFORMACYJNE I PROJEKCJA · AUTOMATYCZNE STEROWANIE SYSTEMAMI AV

PROJEKTUJEMY SYSTEMY AV W OPARCIU O PROFESJONALNE I CENIONE NA RYNKU MARKI



I WIELE INNYCH



projekty@vidis.pl • (+48) 609 963 923

przy wsparciu dystrybutora VIDIS SA