



PROJEKTUJEMY I INTEGRUJEMY SYSTEMY AUDIOWIZUALNE

Standard wyposażenia AV sal dydaktycznych

www.aplusv.pl

Na zdjęciu widoczny jest fragment naszej realizacji - Dolnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Techniki (DWSPiT) w Polkowicach

OFERTA DLA EDUKACJI

Jeden standard wyposażenia sal dydaktycznych dla całej uczelni.

Dzisiejsze uczelnie to często rozległe kampusy składające się z kilku do nawet kilkunastu budynków ulokowanych w różnych częściach miasta.

W każdym budynku znajdują się dziesiątki sal dydaktycznych, które zostały zaprojektowane przez różne biura projektowe i na podstawie różnych wytycznych.

Najczęściej spotykane problemy

Skutkiem braku standaryzacji jest to, że każda sala lub ich zespół obsługiwany jest w inny sposób. Nie ma standardu jakościowego i funkcjonalnego urządzeń i technologii stanowiących wyposażenie sal. Stwarza to problemy natury technicznej oraz logistycznej:

- wykładowcy tracą cenny czas zanim uruchomią to czego potrzebują do przeprowadzenia zajęć, a personel techniczny jest często absorbowany koniecznością pomocy wykładowcom w uruchomieniu sali i urządzeń nie wykonując w tym czasie innych swoich obowiązków,
- w przypadku awarii trudno jest służbom technicznym zdiagnozować problem, przez co czas serwisu znacznie się wydłuża powodując brak możliwości przeprowadzenia w sali niektórych zajęć, a nawet ich anulowanie
- źle i nienowocześnie wyposażone sale wykładowe nie są dobrą wizytówką uczelni w oczach studentów i kandydatów na studia co wpływa niekorzystnie na wskaźniki rekrutacyjne uczelni i pozycję w rankingach.

Rozwiązanie

Aby temu zaradzić władze uczelni powinny stworzyć i cyklicznie aktualizować standard wyposażenia obowiązujący we wszystkich jej budynkach oraz pomieszczeniach.

Standard w zakresie systemów audiowizualnych i adaptacji akustycznej opracowany wspólnie ze specjalistami A+V będzie dokumentem wytycznych dla procesu modernizacji wszystkich audytoriów oraz laboratoriów w przyszłych zadaniach inwestycyjnych.

Wpłyne on pozytywnie na wizerunek uczelni, efektywność pracowników oraz zmniejszenie kosztów utrzymania infrastruktury dydaktycznej.

Trzy kroki do stworzenia standardu AV dla uczelni

1 AUDYT

Analiza istniejącej infrastruktury i wyposażenia różnych typów sal wykładowych istniejących w obrębie całej uczelni i jej wydziałów przez pracownika A+V.

2 ANALIZA POTRZEB

Wspólny warsztat z wybranymi wykładowcami i personelem technicznym uczelni w celu opisania potrzeb i wymaganych funkcjonalności zgodnych ze specyfiką nauczania w danej jednostce.

3 OPIS STANDARDU

Stworzenie standardu będącego zbiorem wytycznych dla każdego typu sali w zakresie wymaganej infrastruktury audiowizualnej, elektrycznej i teletechnicznej oraz adaptacji akustycznej wypracowanego na etapie analizy potrzeb.

Jednocześnie stworzenie standardu zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki oraz prawem zamówień publicznych.

