

PROJEKT

**Wydział Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu  
Jana Kochanowskiego**

Kielce

Inspiring Great Spaces™

**Armstrong®**





Firma Armstrong ma w swojej ofercie szeroki wachlarz sufitów mineralnych o różnych właściwościach akustycznych - w zależności od potrzeb danego wnętrza. W salach konferencyjnych zastosowano więc płyty mineralne w klasie pochłaniania A - płyty SIERRA OP. Zastosowanie tego typu płyt w dużej sali wykładowej pozwala na zredukowanie pogłosu i zwiększenie zrozumienia mowy, a co za tym idzie lepsze przyswajanie wiedzy przez studentów podczas wykładów. W mniejszych salach dydaktycznych i korytarzach zastosowano ekonomiczną płytę akustyczną - ALPINA. W salach dydaktycznych połączonych z prosektorium zastosowano akustyczną płytę higieniczną - BIOGUARD Acoustic. Płyta ta z jednej strony dzięki specjalnemu wykończeniu typu Bioguard nie dopuszcza do osiadania i namnażania się bakterii i drobnoustrojów, a z drugiej strony dzięki podwyższonym wskaźnikom pochłaniania dźwięku ogranicza pogłos w sali i poprawia poziom zrozumienia mowy, a dzięki podwyższonemu współczynnikowi izolacyjności akustycznej wzdłużnej (Dncf) nie dopuszcza do przenikania dźwięków z sali do sali.



## Komfort higieniczny i akustyczny

Wydział Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego to nowoczesna uczelnia o bardzo dobrej renomie. W ostatnich latach w związku z rozwojem placówki powstała konieczność rozbudowy pomieszczeń wydziału o 2 budynki - dydaktyczny i budynek Zakładu Anatomii oraz wyposażenie nowo powstałych pracowni w niezbędny do procesu naukowo-dydaktycznego sprzęt specjalistyczny. Serce obiektu miał stanowić Zakład Anatomii Prawidłowej. Studenci uzyskać mieli dostęp do wielu specjalistycznych pracowni, które pomogą im w kształceniu się na przyszłych lekarzy, pielęgniarzy, farmaceutów itp. Inwestor w czasie prac projektowych dążył do tego, aby wnętrza zapewniło studentom komfort, a przede wszystkim by nie rozpraszało ich uwagi od najważniejszego celu - kształtowania wiedzy. Z tego też względu wnętrza, a co za tym idzie sufity, miały być estetyczne, lecz minimalistyczne pod względem dekoracyjności. Miały zapewniać komfort akustyczny, tak by nawet w dużej sali wykładowcy byli dobrze słyszani w każdej części pomieszczenia. Ze względu na profil uczelni sufity spełnić musiały także wysokie wymagania pod względem bezpieczeństwa higienicznego.

**Właściciel**  
Uniwersytet Jana Kochanowskiego

**Architekt**  
MARCIN KAMIŃSKI, BARTOSZ BOJAROWICZ  
ARCHITEKCI S.C.

**Generalny wykonawca**  
Annabud

**Sufity**  
ALPINA Board - 2900m<sup>2</sup>  
Sierra OP MicroLook - 1800m<sup>2</sup>  
Sierra OP Board - 600m<sup>2</sup>  
Bioguard Acoustic - 2000m<sup>2</sup>

**Systemy zawieszenia**  
Prelude T24 XL<sup>2</sup>  
Prelude T15 XL<sup>2</sup>

### ALPINA



### SIERRA OP



### BIOGUARD ACOUSTIC



Więcej znajdziesz  
w Galerii Projektów



### Armstrong Building Products BV

Sp. z o.o. Oddział w Polsce  
ul. Domaniewska 37  
02-672 Warszawa  
Polska  
Tel. (+48) 22 337 86 10/11  
Fax (+48) 22 337 86 12  
service-ce@armstrong.com  
[www.armstrongsufity.pl](http://www.armstrongsufity.pl)

**Armstrong®**