

Instytut Biotechnologii, Uniwersytet Gdański



Nowy gmach powstał za blisko 60 mln zł w niecałe dwa lata od wmurowania kamienia węgielnego. Liczy cztery kondygnacje naziemne i jedną podziemną, których łączna powierzchnia wynosi blisko 8 tys. m kw. powierzchni. Znajdują się w nim: specjalistyczne laboratoria oraz nowoczesne pomieszczenia dydaktyczne dla studentów i doktorantów. Na podłodze zainstalowano rozwiązania podłogowe Forbo Flooring: trwałą i odporną na zużycie wykładzinę igłowaną. Wykorzystano wykładziny: Forte graphic reef 97012 Forte 96000

Instalowane przez	Maxima
Projektant	Krzysztof Kozłowski
Wykonawca generalny	Uniwersytet Gdański
Referencje dokumentowanie	2016
Fotograf	Łukasz Unterschuetz

Użyte materiały podłogowe



Forte

