

Aktualności

08
Lutego

SZKOŁY WYŻSZE

Opublikowano: 2023-02-08

Powstaje Centrum Sportu UMG

Już w przyszłym roku studenci Uniwersytetu Morskiego w Gdyni będą mogli korzystać z nowoczesnego Centrum Sportu. Jak dotąd zrealizowano 26% całości inwestycji.

Umowa z wykonawcą została podpisana w sierpniu ubiegłego roku, ale prace inicjujące budowę (wyburzenie starej hali sportowej, przesunięcie sieci ciepłowniczej, przygotowanie terenu pod budowę) rozpoczęły się już dwa lata wcześniej. Obiekt stanie na terenie kampusu UMG przy ulicy Morskiej, w miejscu wyburzonej poprzedniej hali sportowej. Z uwagi na zły stan techniczny i wysokie koszty utrzymania, modernizacja hali okazała się zbyt kosztowna i niecelowa.

Nowy budynek o powierzchni całkowitej blisko 7 tys. mkw. będzie miał pięć kondygnacji, z czego jedną podziemną. Znajdą się w nim: pełnowymiarowa hala sportowa ze ścianką wspinaczkową, cztery szatnie z pełnym zapleczem sanitarnym, szatnia dla sędziów i pracowników z zapleczem sanitarnym, dwa pokoje dla trenerów, przestrzeń usługowa, pokoje gościnne dla sportowców, sztabu szkoleniowego z aneksami kuchennymi i łazienkami dla 40 osób, widownia dla 130 osób, zaplecze sanitarne dla widzów, strefa fitness i siłownia, przestrzeń biurowe, sala konferencyjna, przestrzeń

Źródło: www.umg.edu.pl

techniczna, a także parking podziemny na 49 miejsc.

Nowoczesna hala zostanie docelowo połączona z nowym domem studenckim, którego powstanie zaplanowano w drugim etapie budowy tego kompleksu sportowo-akademickiego. Jego otwarcie zaplanowano na drugi kwartał 2024 roku. Koszt inwestycji wraz z wyposażeniem wynosi około 55 mln zł. Część tej sumy stanowi dotacja celowa Ministerstwa Infrastruktury.

MK, źródło: www.umg.edu.pl

Dyskusja (0 komentarzy)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowane)

opublikuj

Zobacz również

07
Lutego

SPRAWY NAUKI

Rektorzy chcą zmian w ewaluacji

17
Stycznia

SPRAWY NAUKI

W styczniowym numerze „Forum Akademickiego”

23
Stycznia

BADANIA

Nowy tomograf odkryje wnętrze materii

23
Stycznia

SPRAWY NAUKI

Mniej wadliwych recenzji

23
Stycznia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Laboratorium sterowania i diagnostyki samochodu na Politechnice Częstochowskiej

23
Stycznia

BADANIA

Biolodzy z UAM badają wpływ polimorfizmów DNA na aktywność gorących miejsc...

23
Stycznia

SZKOŁY WYŻSZE

Strategiczne porozumienie WUM i PW

23
Stycznia

BADANIA

Implanty na jedno kliknięcie

08
Lutego

BADANIA

Naukowcy z UJ na tropie rozwikłania tajemnicy metamorfozy u owadów

23
Stycznia

BADANIA

Siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki naukowcom z ICTER

23
Stycznia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Uniwersytet Gdański tworzy Pracownię Legalnego Delegowania

zobacz więcej >

Partnerzy

