

www.mostostal.waw.pl
www.agh.edu.pl

CENTRUM INFORMATYKI AGH



NAZWA: Centrum Informatyki AGH

INWESTOR: Akademia Górniczo-Hutnicza im St. Staszica w Krakowie

WYKONAWCA: Konsorcjum firm w składzie: Mostostal Warszawa SA,
WPBP nr 2 Wrobis SA

PROJEKT: APA Czech_Duliński_Wróbel
Agencja projektowa "Architektura" Sp. z o.o.

ADRES INWESTYCJI: ul. Nawojki, 30-059 Kraków



AGH

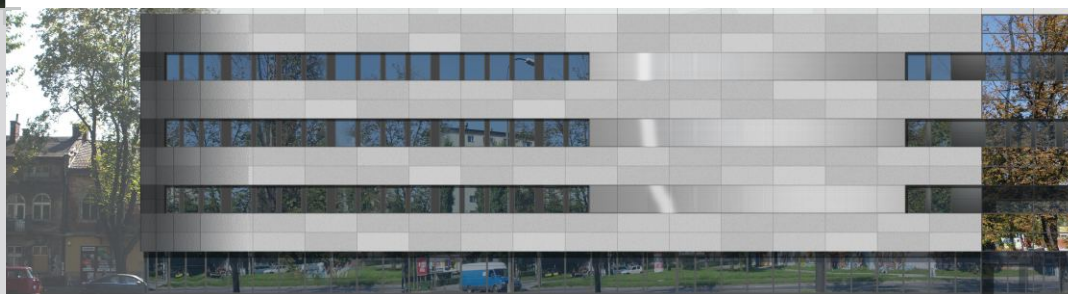
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Konsorcjum firm w składzie: Mostostal Warszawa S.A. (Lider) oraz Wrobis S.A. (Partner), wybuduje i odda do eksploatacji budynki Centrum Informatyki – budynek dydaktyczny Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki. Centrum będzie zarządzać Katedra Informatyki AGH.

Projekt finansowany jest ze środków Małopolskiego Programu Rozwoju Regionalnego, a jego budowa związana jest z potrzebą zwiększenia liczby kształconych inżynierów informatyków, szczególnie że rozwój przemysłu IT należy do strategicznych działań podejmowanych przez władze Małopolski.

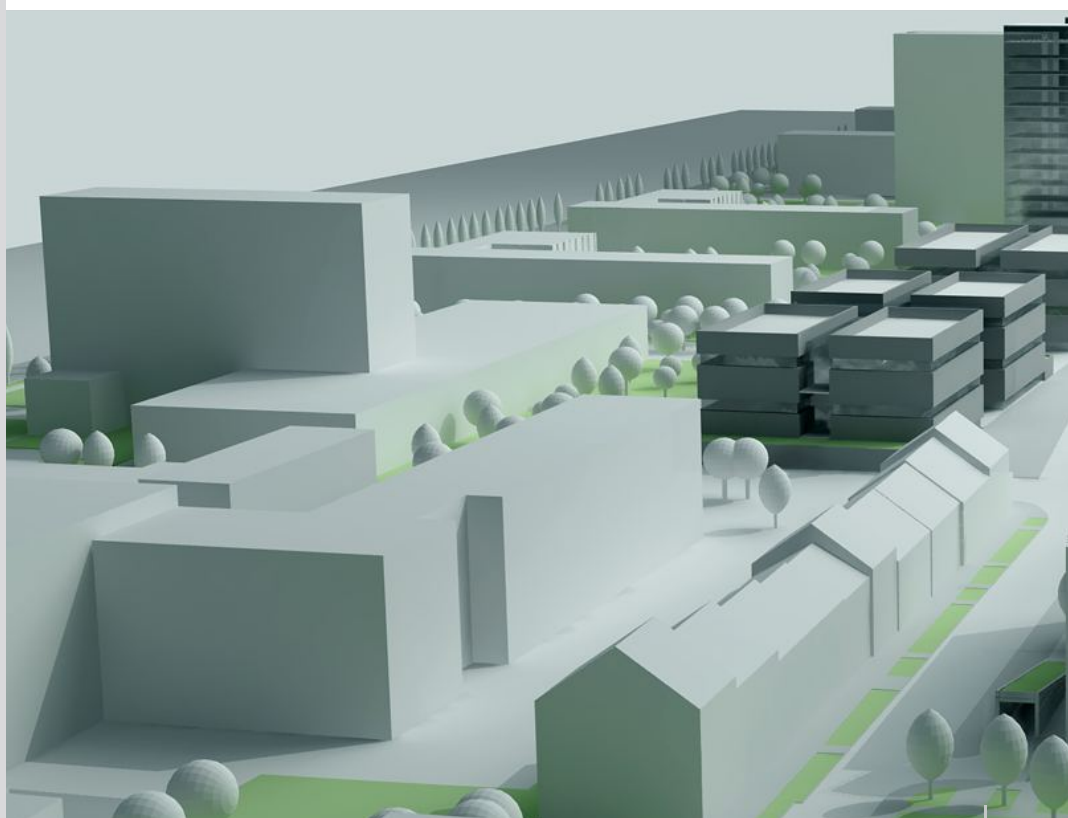
Obecnie już prawie jedna czwarta potencjału tej branży w Polsce zlokalizowana jest na terenie województwa małopolskiego. Akademia Górniczo-Hutnicza znacząco przyczyniła się do powstania w Krakowie szeregu oddziałów firm światowego formatu z dziedziny informatyki.

Obiekt o wygodnie wytyczonym programie funkcjonalnym, podzielony na część naukową i dydaktyczną, zostanie zrealizowany przy użyciu wysokiej jakości materiałów, co nada mu wygląd zgodny z najnowszymi trendami w architekturze oraz zapewni trwałość fasady i pozostałych elementów wykończeniowych.



Inwestycja realizowana jest w formule „pod klucz”, a Mostostal Warszawa, generalny wykonawca obiektu, wykona pełen zakres prac obejmujący konstrukcję budynku, roboty wykończeniowe i instalacyjne wszystkich branż oraz dostawy sprzętu i wyposażenia.

- powierzchnia terenu – 7 554 m²
- powierzchnia zabudowy – 3 554 m²
- całkowita powierzchnia użytkowa budynku – 10 593 m²
- powierzchnia użytkowa części podziemnej – 3 346 m²
- powierzchnia użytkowa części nadziemnej – 7 247 m²
- kubatura budynku – 55 009 m³
- ilość kondygnacji – 1 podziemna i 4 nadziemne
- wartość kontraktu – 48,43 mln PLN brutto (39,70 mln PLN netto)
- okres realizacji – 1/2010 – 3/2012





W nowym budynku znajdą się sale wykładowe, seminaryjne, laboratoria, pokoje pracowników naukowych oraz pomieszczenia techniczne. Dwie amfiteatralne sale wykładowe pomieszczą odpowiednio 250 i 150 słuchaczy, a uniwersalna sala wykładowo-konferencyjna – kolejnych 200 osób.

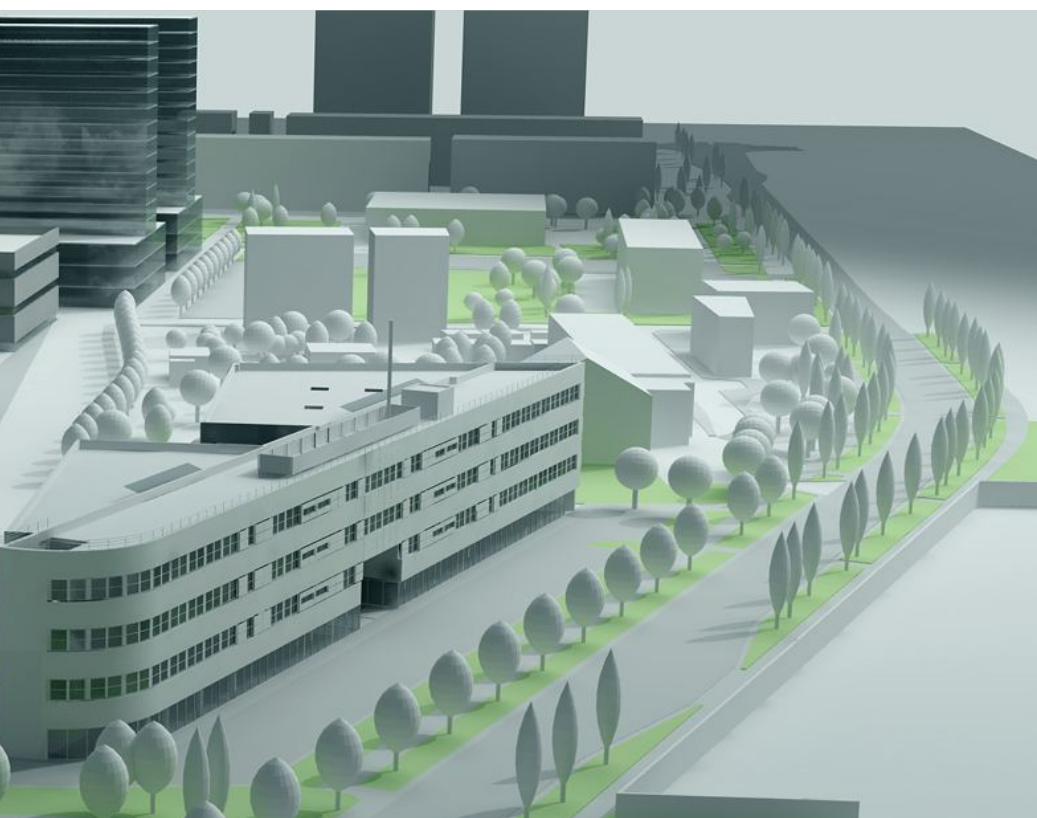
Centrum, w którym znajdzie się ponad 5 000 m² powierzchni dydaktycznej, będzie wyposażone w najnowsze rozwiązania i instalacje techniczne. Budynek pomieści specjalistyczną aparaturę i sprzęt komputerowy Katedry Informatyki AGH oraz zapewni właściwe warunki kształcenia

rosnącej liczbie studentów. Pozwoli to zrealizować cel projektu, którym jest poprawa dostępu mieszkańców regionu do bazy dydaktycznej, pozwalającej na zdobycie kwalifikacji zapewniających dobry start i możliwie stabilne funkcjonowanie na rynku pracy.

Nowoczesne laboratoria dydaktyczne przeznaczone do szkolenia studentów kierunku Informatyka w systemie trójstopniowym (studia inżynierskie, magisterskie oraz doktoranckie) spełniać będą najostrzejsze wymogi standardów Unii Europejskiej oraz zapewnią kształcenie na najwyższym światowym poziomie.



www.agh.edu.pl
<http://ci.ics.agh.edu.pl>





Institut Budownictwa
Politechniki
Zielonogórskiej



Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji
i Badań Interdyscyplinarnych w Chorzowie

Mostostal Warszawa SA należy do ścisłej elity polskich przedsiębiorstw przemysłowych i ma za sobą 65 lat bogatej tradycji. Swoją działalność prowadzi we wszystkich kluczowych segmentach rynku budowlanego w kraju i Europie.

Wrobis S.A. to wrocławska firma wchodząca w skład do Grupy Kapitałowej Mostostal Warszawa, posiadająca ugruntowaną pozycję w regionie Dolnego Śląska i oferująca kompleksowe usługi w zakresie budownictwa mieszkaniowego, biurowego, przemysłowego i inżynierskiego.

Występując w roli generalnego wykonawcy inwestycji realizuje wszelkiego rodzaju obiekty z zakresu budownictwa inżynierskiego, ogólnego, przemysłowego, ochrony środowiska, energetyki oraz infrastruktury drogowej. W swoim działaniu łączy etos i wieloletnią tradycję polskiej myśli inżynierskiej z profesjonalną organizacją i szerokim wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii. Ponad sześć dekad obecności na rynku budowlanym zaowocowało realizacją wielu prestiżowych obiektów mostowych oraz licznych inwestycji z zakresu infrastruktury drogowej. Ważnym elementem działalności w ramach sektora inżynierskiego jest wykonawstwo budowli podziemnych poparte doświadczeniem zdobytym przy budowie warszawskiego metra.



Collegium Humanisticum UMK w Toruniu

Portfolio wykonanych inwestycji obejmuje osiedla mieszkaniowe, budynki biurowe i użyteczności publicznej. Spółka może pochwalić się wieloma referencjami w zakresie generalnego wykonawstwa obiektów wielokobaltowych: stadionów i hal sportowych, centrów handlowych, kompleksów magazynowych oraz hal przemysłowych.



Centrum Informacji Naukowej
i Biblioteka Akademicka w Katowicach

Mostostal Warszawa SA realizuje liczne projekty w sferze szkolnictwa, kultury i sportu. Budujemy liczne obiekty uczelniane dla uniwersytetów w Poznaniu, Toruniu, Opolu oraz dla Akademii Medycznej we Wrocławiu. Stawiamy budynek biblioteki dla Uniwersytetu Śląskiego i Akademii Ekonomicznej w Katowicach i rozbudowujemy bazę dydaktyczną łódzkiej szkoły filmowej. Do naszych realizacji należy budowa Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych w Chorzowie, a ponadto jesteśmy wykonawcami siedziby Filharmonii Warmińsko-Mazurskiej w Olsztynie oraz Narodowego Forum Muzyki we Wrocławiu. Na zlecenie samorządów oraz uczelni wyższych uczestniczymy w rozbudowie akademickich oraz gminnych i miejskich obiektów sportowych.



Wydział Elektryczny Politechniki Wrocławskiej

www.mostostal.waw.pl
www.wrobis.com.pl