

SZKŁO I ALUMINIUM

Kubatura – 39.654,0 m³, powierzchnia użytkowa – 10.181,3 m², powierzchnia parkingów dla osób niepełnosprawnych – 760,3 m² – to tylko część danych dotyczących nowego budynku dydaktycznego Wydziału

zdążyć przenieść się Wydział Zarządzania (część z ul. Energetyków na Podgórną). Przeprowadzki czekają też i innych, ale wiele pomysłów jest jeszcze w sferze planów.

Budowa trwała niewiele ponad rok. Prace posuwa-



Nauk Ścisłych. O przestronności i wygodzie sal wykładowych i innych pomieszczeń dydaktycznych studenci i pracownicy Instytutów: Matematyki, Fizyki oraz Informatyki i Ekonometrii przekonają się już niebawem. 30

ły się w imponującym tempie i już po kilku miesiącach na placu budowy pojawiła się charakterystyczna, błyszcząca w słońcu szkłem i aluminium budowla. Doskonale ukomponowana w pejzaż uniwersyteckiego kampusu.



września, w dniu inauguracji roku akademickiego nastąpi uroczyste otwarcie budynku. Przeprowadzka trwa już od połowy września. Przeprowadzają się nie tylko „ścisłowcy” (nareszcie połączą się instytuty matematyków i fizyków), ale jeszcze przed inauguracją chciałby

Układ budynku wynika z możliwości terenowych działki oraz relacji przestrzennych sąsiadujących obiektów. Zmiana wysokości budynku ma podkreślić naturalne ukształtowanie terenu.

Sale wykładowe, laboratoria i pomieszczenia o du-

zym nasileniu ruchu zaprojektowano na trzech dolnych kondygnacjach. Na parterze znalazły się sale amfiteatralne, w tym największa na uczelni sala wykładowa, w której jednorazowo może przebywać 220 studentów. Najwyższe kondygnacje w strefie „ciszy” przeznaczono na pokoje pracowników naukowych. Dla uzyskania dodatkowej przestrzeni rekreacyjnej, zaprojektowano wyjścia z pokoi na balkony (nadają one bryle lekkości). Istotnym elementem przestrzennym są kopułowe dachy stanowiące tzw. piątą elewację budynku. Ich znaczenie przestrzenne jest ważne, bowiem obiekt ze względu na swoją lokalizację będzie widziany z góry, z obiektów Uniwersytetu położonych wyżej.

Budynek Wydziału Nauk Ścisłych wchodzi w skład zamierzenia inwestycyjnego pt. *Centrum Kształcenia Studentów Niepełnosprawnych Uniwersytetu Zielonogórskiego*. Ideą tej inwestycji jest umożliwienie młodzieży niepełnosprawnej dostępu do studiów wyższych, dostosowanie programów studiów do wymogów współczesne-

Budynek jest siedzibą trzech instytutów:

Instytut Matematyki - I piętro
Instytut Informatyki i Ekonometrii - V piętro
Instytut Fizyki - III piętro

Jednorazowo w salach może odbywać zajęcia prawie 1600 studentów

Sala wykładowa amfiteatralna	1 - 220 osób
Sale wykładowe amfiteatralne	2 - 120 osób
Sale wykładowe amfiteatralne	2 - 90 osób
Sale wykładowe	2 - 90 osób
Sale ćwiczeń	14 - 30 osób
Sale komputerowe	7 - 16 osób
Sale komputerowe	8 - 10 osób
Sale komputerowe	1 - 30 osób
Laboratoria naukowe (fizyka)	3 - 8, 12, 20
Pracownie naukowe (fizyka)	7 - śr. 14
Pracownia chemiczna	2

ilość studentów dziennych - 1.600 osób

w tym:

Instytut Matematyki	700 osób
Instytut Informatyki i Ekonometrii	800 osób
Instytut Fizyki	100 osób

ilość pracowników naukowych - 180 osób

w tym:

Instytut Matematyki	60 osób
Instytut Informatyki i Ekonometrii	80 osób
Instytut Fizyki	40 osób

Dane techniczne budynku:

kubatura	39.654,0 m ³ ,
powierzchnia użytkowa	10.181,3 m ² ,
powierzchnia zabudowy	3.032,5 m ²
powierzchnia całkowita	2.566,9 m ²
powierzchnia ogólna	11.242,2 m ²
długość budynku	114,64 m,
szer. budynku	51,56 m,
wysokość budynku	17,48 m,
powierzchnia parkingów dla osób niepełnosprawnych	760,3 m ² .



go rynku pracy, doksztalcenie nauczycieli akademickich w zakresie metod i techniki procesu dydaktycznego z niepełnosprawnymi. Obiekt jest przystosowany do wygodnego użytkowania przez osoby niepełnosprawne. Jest to możliwe poprzez uwzględnienie szczególnych wymagań budowlanych (szersze przejścia, specjalistyczne dźwigi, sanitariaty, parkingi, wielkość pomieszczeń) oraz poprzez wykorzystanie nowoczesnych elementów wyposażenia i urządzeń do nauki osób niepełnosprawnych.

Ewa Sapeńko