



Telefoniczny dyżur redakcyjny prawnika. W tym tygodniu porady ogólne z każdej dziedziny prawa.

Na Państwa pytania odpowiadać będzie **advokat Izabela Latkowska**
W czwartek, od 15.00 do 16.00 pod nr telefonu **32 230-84-51**



ISSN: 2081-9005

26 lipca 2011 | Nr 528

Tygodnik bezpłatny
ukazuje się we wtorki

nakład: 21.400 egz.

REDAKCJA

i BIURO OGŁOSZEŃ:

Gliwice, Pl. Piłsudskiego 3
zapraszamy: pon-pt: 9-16.00
tel.fax 32 230-84-51
tel.kom. 503 10-60-19

www.gazeta-miejska.pl
redakcja@gazeta-miejska.pl

gazeta
miejska
Gliwice Zabrze

REKLAMA

Najczęściej
odwiedzany
gliwicki portal
informacyjny

24gliwice

www.24gliwice.pl

Fontanna na
placu Piłsud-
skiego wyma-
ga przebudowy
zaledwie kilka
dni po oddaniu
do użytku.



82 miliony zł i 65 tysięcy metrów sześciennych kubatury - za trzy lata Gliwice będą bogatsze o kolejne miejsce innowacyjnych technologii. Naukowo-Dydaktyczne Centrum Nowych Technologii Politechniki Śląskiej, bo tak brzmi pełna nazwa ośrodka, powstaje w północnej części miasteczka studenckiego, w rejonie ulicy Konarskiego.

Centrum rośnie w oczach

Obiekt ma być prawdziwą wizytówką miasta - dla kierowców wjeżdżających do Gliwic od strony Drogowej Trasy Średnicowej będzie pierwszym rzucającym się w oczy budynkiem. W sąsiedztwie Centrum z powodzeniem działa już Technopark, więc ta część miasta, ma szansę stać się jego centrum naukowym i technologicznym.

- Naukowo-Dydaktyczne Cen-

trum Nowych Technologii Politechniki Śląskiej będzie nowoczesnym obiektem, mającym realizować funkcje badawcze i edukacyjne. W skład obiektu wchodzić będą pomieszczenia laboratoryjne, dydaktyczne i naukowe trzech wydziałów: Matematyczno-Fizycznego, Mechanicznego Technologicznego oraz Inżynierii Środowiska i Energetyki - informuje Paweł Doś, rzecznik uczelni.

W Centrum odbywać się będą prace badawcze, edukacyjne i naukowe. Projekt obiektu zakłada budowę dwóch brył, pomiędzy którymi powstaną przeszklone dziedzińce. Od strony północnej stanie siedmiokondygnacyjny blok, w którym znajdą się pomieszczenia dydaktyczno-naukowe. Natomiast od strony południowej powstanie trzypiętrowy budynek zawierający sale laboratoryjne. - Centrum będzie tak zwany

„budynek inteligentnym”. Poza tradycyjnymi instalacjami wyposażony będzie także w



system odzysku energii, system zasilania w energię ekologiczną pozyskiwaną z ogniw fotowoltaicznych, które stanowią będą integralny element elewacji budynku, oraz energię ciepłą z kolektorów słonecznych - wylicza Doś.

Budowa Centrum Nowych Technologii na terenie byłej kotłowni to jedna z najdroższych inwestycji w historii Politechniki Śląskiej. Obiekt powstaje w ramach Programu

Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko 2007-2013”. Całkowity koszt budowy ma wynieść ponad 82 miliony zł, z czego koszty kwalifikowane stanowią ponad 75 milionów zł i zostaną w całości pokryte przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Zakończenie prac nad obiektem o kubaturze 65 tysięcy metrów sześciennych planowane jest na czerwiec 2014 roku.

Michał Pac Pomarnacki



REKLAMA

RAJ
www.radiotaxi.gliwice.pl
RADIO-TAXI
1-9192
BEZPŁATNE ZAMAWIANIE Taksówek
800 150 850
zawsze na czas

Storczyk biały
1 pędowy
55,- 28,-
2,- 2,-
Delicje -142g
Róża to nie tylko kwiatarnia.

Róża
CENTRUM WYSYŁEK PREZENTOWYCH
WWW.ROZA-KWIATY.PL
• tel. stacj. 32 230 48 58
• tel. kom. 781 360 260
• kwiatolnia 801 166 106
oferta ważna od 12.07.2011 do 19.07.2011
KWIATCIARNIA ROZA ul. Gen. Andersa 43 44-100 Gliwice



Lubię to

facebook.com/24gliwice