



## Telefoniczny Dyżur Redakcyjny

piątek 11.30 - 13.30

Chciałbyś zgłosić jakiś problem, interwencję, a może pochwałę? Czekamy na Twój telefon pod numerem 32 230-84-51



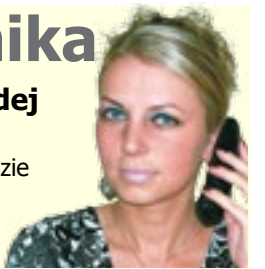
Nowi lokatorzy bloku przy ul. Zimnej Wody na długo zapamiętają ten moment. W poniedziałek odebrali klucze do pięknie wyremontowanych mieszkań w budynku po dawnej hurtowni.

Strona 7

## Dyżur prawnika

Telefoniczne porady z każdej dziedziny prawa.

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



ISSN: 2081-9005

29 listopada 2011

Nr 546

gazeta

# miejska

Gliwice Zabrze

Tygodnik bezpłatny ukazuje się we wtorki

nakład: 21.400 egz.

REDAKCJA I BIURO OGŁOSZEŃ:  
Gliwice, pl. Piłsudskiego 3  
czynne: pon-pt: 9-16.00  
tel. fax 32 230-84-51  
tel. kom. 503 10-60-19

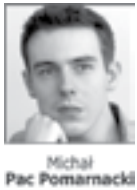
www.gazeta-miejska.pl  
redakcja@gazeta-miejska.pl

*Ta część Gliwic staje się powoli centrum naukowym i technologicznym miasta*

# Centrum będzie gotowe za rok

**Już wkrótce Gliwice będą miały kolejną efektowną wizytówkę. Olbrzymi budynek Centrum Nowych Technologii przy ul. Konarskiego, najlepiej widoczny będzie dla kierowców wjeżdżających do Gliwic planowaną średnicówką.**

Obiekt powstaje obok nowo otwartej Stacji Pogotowia Ratunkowego. Z uwagi na bliskie sąsiedztwo Technoparku, ta część Gliwic powoli staje się centrum naukowym i technologicznym miasta.



Michał Pac Pomarańcki

- Ten obiekt właściwie zamyka dzielnicę akademicką od strony północnej i będzie stanowić jej ważny element, szczególnie gdy zrealizowana zostanie DTŚ – zauważa dr inż. architekt **Jerzy Witeczek**, jeden z autorów projektu.

Prace budowlane przy Centrum Nowych Technologii rozpoczęły się prawie dwa

lata temu. Jak na razie wszystko przebiega zgodnie z planem.

- Trzeba powiedzieć, że mamy dobre tempo. Zakończenie robót budowlanych i wykończeniowych planowane jest na wrzesień

2012 roku. Potem jeszcze mamy co najmniej pół roku na urządzenie laboratoriów, pomieszczeń dydaktycznych

i sal wykładowych – wyjaśnia Jerzy Witeczek.

**Pierwsze zajęcia w Centrum rozpoczną się w roku akademickim 2013/2014.**

W skład obiektu wchodzić będą pomieszczenia laboratoryjne, dydaktyczne i naukowe trzech wydziałów: Matematyczno-Fizycznego, Mechanicznego Technologicznego oraz Inżynierii Środowiska i Energetyki. Kształcić będą się tam studenci takich kierunków jak: nanotechnologia, biotechnologia czy mechatronika.



- Mam nadzieję, że w ciągu następnych dziesięciu lat obiekt ten przekształci się w niezależny wydział. W tej chwili są takie tendencje, by tworzyć wydziały, które są przyszłościowe. A on taki na pewno będzie – prognozuje architekt.

REKLAMA

