

Randka z biznesem w Szwalni

30 września oddano do użytkowania biurowiec Regionalnego Centrum Innowacji i Transferu Technologii Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego przy ul. Jagiellońskiej w Szczecinie. Uroczyste otwarcie Centrum nastąpiło 24 października.

Obiekt RCITT powstał w wyniku modernizacji budynku, należącego kiedyś do znanych szczecińskich Zakładów Odzieżowych „Dana”. Co ciekawe sale konferencyjne Centrum otrzymały nazwy nawiązujące do tradycji, takie jak Przędzalnia, Tkalnia i Szwalnia. Projekt został dofinansowany ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego.

Zadaniem Centrum jest inkubowanie pomysłów, ich rozwijanie oraz doprowadzenie projektów do wdrożenia w praktyce, czyli do kojarzenia nauki z biznesem.

W budynku Centrum mieszczą się instytucje, których głównym zadaniem jest rozwijanie współpracy nauki i biznesu w zakresie transferu technologii, ochrony praw własności, promocji wyników badań naukowych oraz roz-



woju młodych firm. Oprócz pomieszczeń biurowych w budynku znajdują się sale konferencyjne i szkoleniowe, zaś około 1000 m² w pełni wyposażonej powierzchni, przeznaczonych jest dla młodych, innowacyjnych firm, które zostaną objęte procesem inkubacji. W biurowcu RCITT ulokowano także Międzynarodowy Instytut Plazmy Stosowanej, kierowany przez naukowców z Wydziału Elektrycznego ZUT oraz Uczelniane Centrum Informatyki i Dział Wnalezczości i Ochrony Patentowej.

wab

Na uroczystość otwarcia Centrum przybyli liczni goście ze świata nauki, biznesu i samorządu. Od lewej: Piotr Krzystek, prezydent Szczecina, Joanna Niemcewicz, dyrektor RCITT oraz Włodzimierz Kiernożycki, rektor ZUT.

| fot. ARCHIWUM

Eksperci o bogactwach oceanów

Około 70 ekspertów z całego świata uczestniczyło w sympozjum dotyczącym górnictwa morskiego i hydratów gazowych, które się odbyło 22-26 września w Szczecinie w Hotelu Radisson Blu.



Było to już dziesiąte z cyklu spotkanie ekspertów. Zapoczątkowano je w 1995 roku. Szczecin już raz był jego gospodarzem – 12 lat temu.

Przybyli ludzie nauki, geolodzy, oceanografowie, biolodzy morscy, specjaliści z dziedziny oceanotechniki. Dużą grupę stanowili przedstawiciele kontynentu azjatyckiego (z Japonii, Chin, Korei Południowej, Indii), ale byli też goście z USA, Niemiec, Bułgarii i Rosji. Polskę reprezentowali m.in. naukowcy z krakowskiej Akademii Górniczo-Hutniczej, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego i Akademii Morskiej w Szczecinie, a także

przedstawiciel Państwowego Instytutu Geologicznego.

Cykl prezentacji rozpoczął prof. **Jin S. Chung** z USA – szef zespołu, który pod koniec lat 70. ub. wieku zbudował system do wydobycia konkracji. Mówił o technologiach trzeciej generacji.

Konkreje to konglomeraty minerałów użytecznych metali, znajdujące na dużych powierzchniach dna oceanicznego. Badaniem i dokumentacją takich złóż oraz przygotowaniem do ich przemysłowego zagospodarowania zajmuje się m.in. organizacja Interocéanmetal, która ma siedzibę w Szczecinie. Zrzesza sześć krajów – oprócz Polski, Bułgarię, Czechy, Słowację, Rosję i Kubę.

Podczas sympozjum mówiono o różnych aspektach prowadzonych badań, w tym o wpływie na środowisko naturalne. Część prezentacji poświęcona była hydratowi gazowemu.

- Są to złoża energetyczne, leżące nieco płycej niż konkreje, na głębokości ok. 1 km, głównie na stokach kontynentalnych – wyjaśnił dr hab. inż. **Tomasz Abramowski**, dyrektor Interocéanmetal. – To skupiska gazu w stanie statym.

ek

Eksperci z całego świata uczestniczyli w sympozjum dotyczącym górnictwa morskiego.

| fot. MICHAŁ ABKOWICZ