

Współpraca nauki i biznesu

Wynalazki w branży morskiej

„TRANSFER technologii w branży morskiej – spojrzenie w przyszłość” – to nazwa konferencji, która niedawno się odbyła w Akademii Morskiej w Szczecinie. Rozmawiano o wynalazkach i wyzwaniach technologicznych oraz o komercjalizacji wiedzy wytworzonej na uczelniach i współpracy nauki z przemysłem.

CENTRUM Transferu Technologii Morskich Akademii Morskiej w Szczecinie zorganizowało pierwszą tego typu konferencję w kraju. Pokazano na niej przykłady tzw. dobrych praktyk – pomysłów naukowych, które przerodziły się w „produkt”, np. opracowany system PNDS – system pilotowo-dokujący dla zbiornikowców LNG oraz promów morskich lub NAVDEC – nawigacyjny system wspomagania decyzji na statku. Rozmawiano też o ochronie własności intelektualnej.

W dwudniowej międzynarodowej konferencji uczestniczyło ponad 150 osób – przedstawiciele świata nauki, organizacji pozarządowych i okołobiznesowych oraz przedsiębiorstw z województwa zachodniopomorskiego. Była ona okazją do dyskusji na temat roli i przyszłości sektora morskiego.

Podczas konferencji Technopark Pomierania i Akademia

Morska w Szczecinie zawarły porozumienie o współpracy. Jego celem jest realizacja wspólnych przedsięwzięć wspierających transfer technologii z nauki do biznesu. Umowę podpisali Grzegorz Fiuk, prezes Szczecińskiego Parku Naukowo-Technologicznego oraz prof. Krzysztof Chwesiuk, prorektor ds. nauki szczecińskiej AM.

– Ta umowa to kolejny krok w zacieśnianiu współpracy pomiędzy nauką a biznesem – mówi prof. K. Chwesiuk – Tu istotną rolę odgrywa nasze Centrum Transferu Technologii Morskich. Akademia Morska w Szczecinie ma ogromny potencjał naukowy, nasi pracownicy są autorami analiz, opracowań, projektów, które w innowacyjny sposób pomagają optymalizować funkcjonowanie sektora morskiego. Takim przykładem jest opracowany przez nas system PNDS lub NAVDEC. Tego typu projekty powinny być wdrażane do przemysłu. (ek)



Umowę o współpracy podpisali: Grzegorz Fiuk (z lewej), prezes Szczecińskiego Parku Naukowo-Technologicznego oraz prof. Krzysztof Chwesiuk, prorektor ds. nauki szczecińskiej AM.

Fot. Akademia Morska w Szczecinie