

## Pulsarowy.pl

### Uniwersytet Morski otwarty na biznes. Biznes otwarty na Uniwersytet Morski



Fot. Marek Grzybowski.

**29 marca br. odbyło się spotkanie menedżerów hubów Bałtyckiego Klastra Morskiego i Kosmicznego z przedstawicielami kierownictwa i wydziałów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.**

Relacja (MG)



Tematem przewodnim była współpraca biznesu i uczelni w obszarze dydaktyki i nauki. W imieniu JM Rektora Prof. dr hab. inż. Adama Weintrita w spotkaniu uczestniczyli Prorektor ds. Współpracy i Rozwoju Prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk oraz Prorektor ds. Nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG.



Spotkanie otworzył prof. Tomasz Tarasiuk, który powitał gości i przedstawił ofertę edukacyjną



i naukową Uniwersytetu Morskiego.

– Studia prowadzone są na czterech wydziałach, studiach pierwszego i drugiego stopnia oraz podyplomowych, prowadzona jest szkoła doktorska, a niedawno uruchomiono studia Executive MBA w Polsce dla sektora Morskiej Energetyki Wiatrowej – informował profesor Tarasiuk. Oferta dla biznesu jest bardzo szeroka; obejmuje usługi badawcze i ekspertyzy, możliwość wykorzystania aparatury i ofertę technologiczną.

#### **Klaster hubów**

Marek Grzybowski, prezes zarządu Bałtyckiego Klastra Morskiego i Kosmicznego poinformował, że Klaster przekształcił się w Klaster hubów, a obecne spotkanie jest kontynuacją spotkania biznesowego, na którym JM Rektor Prof. Adam Weintrit zaprosił przedstawicieli biznesu do ściślejszej współpracy z uczelnią.

– Klaster działa aktywnie w obszarze technologii morskich i kosmicznych i jest dobrze rozpoznawaną i silną marką na forum krajowym i międzynarodowym. Udział w dwóch projektach międzynarodowych GALATEA i Space Academy realizowanych w ramach HORYZON 2020, ZEVInnovation z Grantów Norweskich, kilku projektów w ramach programu INTERMARE oraz rozszerzenie obszarów aktywności klastra o technologie kosmiczne było trafioną decyzją członków klastra – poinformował zebranych Marek Grzybowski i zaprosił przedstawicieli biznesu do prezentacji potencjału hubów.

– Cztery konferencje naukowe rocznie organizowane przez Klaster i Komitet Nauk Kosmicznych PAN pod patronatem prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej przyczyniły się do integracji młodych naukowców i przedstawicieli biznesu, praktyków i środowiska naukowego Regionu Morza Bałtyckiego – dodał Marek Grzybowski.

#### **Huby stoczniowe z potencjałem**



O działalności BALTIC HUB ZEV INNOVATION oraz potrzebach kadrowych i koncentracji na produkcji innowacyjnych statków mówił Jacek Milewski, dyrektor finansowy, członek zarządu CRIST, koordynator hubu statków zeroemisyjnych informując o pełnym przygotowaniu hubu do produkcji innowacyjnych statków, również do poszukiwania w morzu i unieszkodliwiania zanieczyszczeń chemicznych.

Potrzeby kadrowe w zakresie zarządzania i działalności inżynierów w procesach wykonywaniem remontów i przebudów statków przedstawiła Joanna Kurowska, kierownik działu kadr Stoczni Remontowej NAUTA.

Informację o działalności i zadaniach BALTIC ICT & AI HUB oraz potrzebach kadrowych i oczekiwanych kompetencjach ze strony biur projektowych przedstawił Grzegorz Kozłowski, prezes CADOR, koordynator hubu BALTIC ICT & AI HUB. Mówił o wykorzystaniu w praktyce biznesowej cyfrowych bliźniaków. Jednocześnie zaoferował możliwość korzystania w edukacji studentów z najnowszych programów projektowych udostępnianych przez firmę w ramach darmowych licencji przeznaczonych dla wybranych uczelni.

#### **Kurs na zieloną energię**

– W naszej firmie zatrudniamy absolwentów Uniwersytetu Morskiego na różnych stanowiskach – mówił Dariusz Jachowicz, prezes zarządu, Grupa Technologiczna ASE, koordynator GREENTECH HUB i podkreślił, że w Grupie ASE pracuje około 350 inżynierów różnych specjalności, a w niektórych pracach badawczych brali również naukowcy z Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego.

Firmy Grupy ASE koncentrują się na wdrażaniu innowacji w szeregu dziedzinach technicznych w wielu przemysłach, w tym w również w branży morskiej. Potrzeby kadrowe Grupy Technologicznej ASE obejmują więc inżynierów różnych specjalności, często o specyficznych kompetencjach.

GreenTech Hub integruje firmy, które produkują urządzenia wytwarzające różne rodzaje energii, od wiatrowej, poprzez pozyskiwaną z paneli fotowoltanicznych, biogazowni, czy energię z wodoru. Dzięki magazynom energii można ją w sposób efektywny zarządzać – wyjaśniał prezes Jachowicz, dodając że w tych obszarach, jak również w dziedzinach związanych z bezpieczeństwem przemysłowym i jakością energii, prowadzone są w Grupie ASE prace badawcze.





## Inkubator otwarty na współpracę



Na temat projektów realizowanych w Gdańskim Parku Naukowo-Technicznym interesującą prezentację miał Radosław Wika, Dyrektor Gdańskiego Parku Naukowo – Technologicznego/Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna, który wymienił najważniejsze programy realizowane Pomorskiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej. Gdański Park Naukowo-Technologiczny ma szeroką ofertę dla kół naukowych, młodych innowacyjnych firm, a także biznesu zainteresowanego rozwojem swoich produktów lub rynków.



Inkubator technologiczny i strefa co-workingowa to oferta dla wszystkich innowatorów. Interesującym miejscem dla młodych inżynierów i studentów jest Space4Makers, gdzie działa Stowarzyszenie Robotyków SKALP oraz PROTOLAB II – nowoczesna prototypownia Politechniki Gdańskiej. Tam jest też przestrzeń produkcyjna do pracy indywidualnej. Z dużym zainteresowaniem przyjęta została informacja o możliwości skorzystania z laboratorium robotyki i szkolenia studentów w wykorzystaniu realnego robota.

### Wydziały z potencjałem

Obszar aktywności i możliwości współpracy Wydziału Nawigacji Uniwersytetu Morskiego przedstawił prodziekan ds. studenckich i promocji WN, dr inż. Adam Kaizer, a Wydziału Mechanicznego prodziekan ds. studenckich i naukowych WM, dr hab. inż. Robert Starosta. O działalności dydaktycznej i naukowej Wydziału Elektrycznego powiedział prodziekan ds. morskich i promocji WE, dr inż. oficer radioelektronik Karol Korcz, a działalność Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości zaprezentowała Prodziekan ds. rozwoju i współpracy WZNJ, dr hab. Joanna Kizielewicz.

Na każdym z wydziałów są pola współpracy, które pozwalają na większe zaangażowanie kadry naukowej i studentów w działania przedsiębiorstw gospodarki morskiej i firm działających w Pomorskiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej.



W czasie dyskusji nt. potencjalnych możliwości prof. Tarasiuk zwrócił uwagę na takie ograniczenia jako konieczność uwzględnienia klauzuli poufności we współpracy z przemysłem. Natomiast prof. Joanna Kizielewicz zauważyła, że w czasie parametryzacji Wydziału i aktywności naukowców zwraca się szczególną uwagę na liczbę publikacji i punktów oraz cytowań artykułów naukowych. Kosztowne jest również utrzymanie niewdrożonych patentów.

W czasie dalszej dyskusji zauważono wiele możliwości i płaszczyzn współpracy i spotkanie zakończono wnioskiem i deklaracją, że kolejne spotkania naukowców i studentów z biznesem będą odbywały się w firmach, Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym i w Bałtyckim Porcie Nowych Technologii.

Wspólne działania będą realizowane już na szczeblu operacyjnym. Marek Grzybowski deklarował wsparcie Bałtyckiego Klastra Morskiego i Kosmicznego w rozwoju współpracy między naukowcami i studentami poszczególnych wydziałów z przedsiębiorstwami działającymi w ramach Klastra. Postanowiono kontynuować współdziałanie w mniejszych grupach zadaniowych.

*Relacja (MG)*

Czytaj również na portalu: [netka.gda.pl](http://netka.gda.pl)

🕒 4.04.2022 16:29 👤 Marek Grzybowski



Opublikowany w [Aktualności](#), [Biznes](#), [Ekologia](#), [Gospodarka morską](#), [Handel zagraniczny](#), [Innowacje](#), [Kultura](#), [Młodzież](#), [Nauka](#), [Unia Europejska](#)

[🔗 Permalink](#)

← [Biznes i klimat. Ministerstwo Infrastruktury informuje o zapobieganiu skutkom suszy i kształtowaniu zasobów wodnych. Potrzebne jest pospolite ruszenie na rzecz poszanowania daru z nieba](#)

[Więści z Polskiej Żeglugi Bałtyckiej: Polferries, LOTOS i Szwedzi razem pomagają Ukrainie. Polski prom przywiózł szwedzkie dary dla obywateli Ukrainy. Remont Cracovii w Stoczni Nauta](#) →

Dodaj komentarz

Twój adres e-mail nie zostanie opublikowany. Wymagane pola są oznaczone \*

**Komentarz \***

**Nazwa**

**E-mail**

**Witryna internetowa**

**Opublikuj komentarz**

