



AKTUALNOŚCI | ARTYKUŁY | INFORMACJE

# UNIwersYTET MORSKI OTWARTY NA BIZNES. BIZNES OTWARTY NA UNIwersYTET MORSKI

CEZARY — 5 KWIETNIA 2022

PODZIEL SIĘ: f t g+ in ✉



Fot.: Cezary Spigarski www.oficynamorska.pl

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

Tematem przewodnim była współpraca biznesu i uczelni w obszarze dydaktyki i nauki. W imieniu JM Rektora Prof. dr hab. inż. **Adama Weinrita** 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.



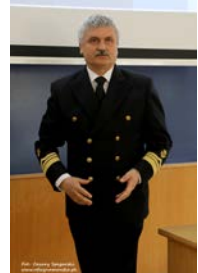
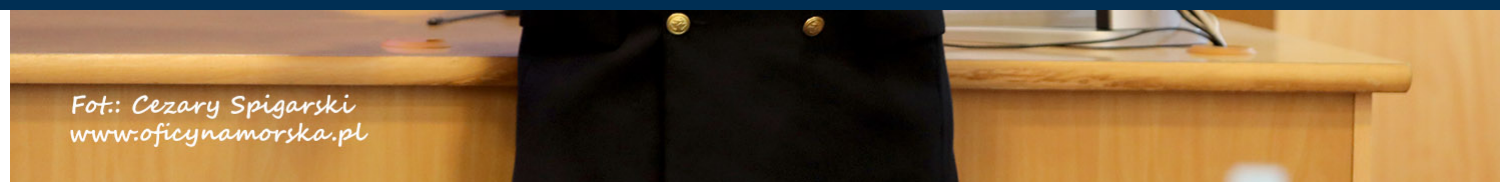
## OSTATNIE WPISY

- Uniwersytet Morski otwarty na biznes.
- Biznes otwarty na Uniwersytet Morski
- Kluczowy etap rozbudowy Portu w Pucku!
- Polferries – aktualności
- PRS certyfikuje drony
- Postęp prac przy budowie statku pożarniczego „Strażak-28”

## KATEGORIE

AKTUALNOŚCI 1735

ARTYKUŁY 1758



– Studia prowadzone są na cztery etapy: studia pierwszego i drugiego stopnia oraz podyplomowe, 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 i 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 ścisłej współpracy z uczelnią.

– Klaster działa aktywnie w obszarze technologii morskich i kosmicznych, i jest dobrze rozpoznawaną i silną marką na forum krajowym oraz 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.

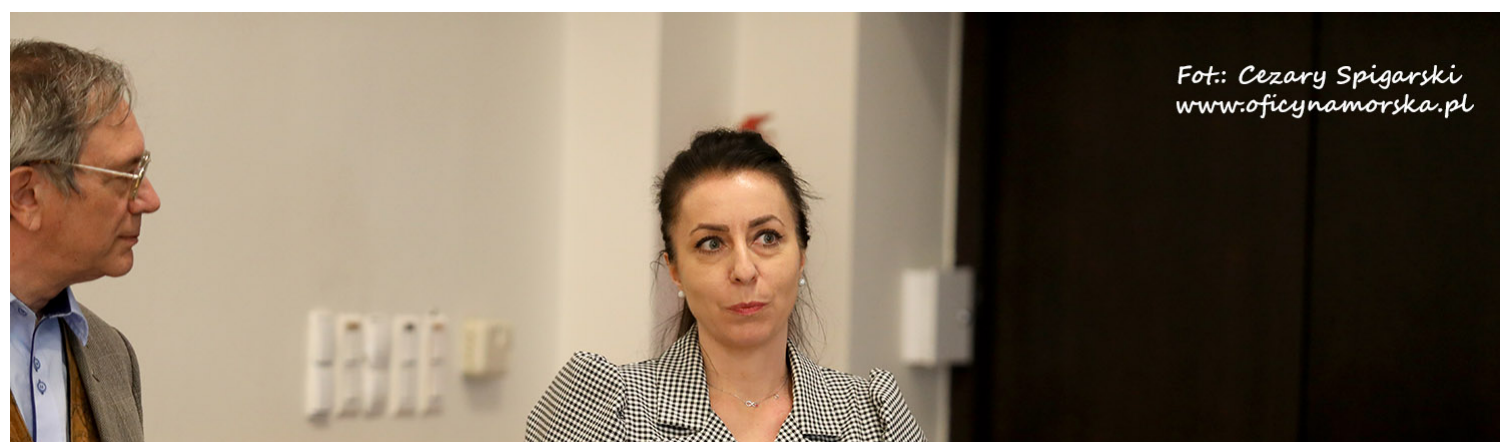
– Cztery konferencje naukowe rocznie organizowane przez Klaster i Komitet Nauk Kosmicznych PAN pod patronatem prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej przyczyniły się do integracji młodych naukowców i przedstawicieli biznesu, praktyków i środowiska naukowego Regionu Morza Bałtyckiego – dodał Marek Grzybowski.

#### Huby stoczniowe z potencjałem

Informację 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 wykonywania remontów i przebudów statków przedstawiła Joanna Kurowska, kierownik działu kadr Stoczni Remontowej NAUTA.



FUNDACJA 13

IMPREZY 04

INFORMACJE 1727

INFORMACJE FUNDACJI 02

KOMUNIKATY / OGŁOSZENIA 16

KSIĄŻKI FUNDACJI 13

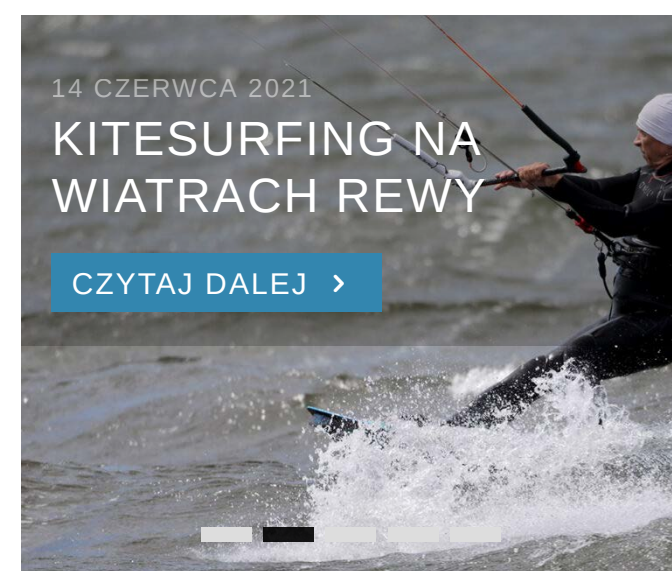
MŁODZIEŻOWE FORUM OKRĘTOWE 07

OPOWIEŚCI MORSKIE 02

RECENZJE 02

NASZE NAJNOWSZE GALERIE FOTOGRAFII

## FOTO GALERIE



## ARCHIWUM STRONY OD 2015 ROKU

Wybierz miesiąc ▼

## TAGI ARTYKUŁÓW

#ZPT 11 LISTOPADA

65 BŁĘKITNA WSTĘGA ZATOKI GDAŃSKIEJ

90 LAT SR NAUTA S.A.

96 LAT SZKOLNICTWA MORSKIEGO W POLSCE

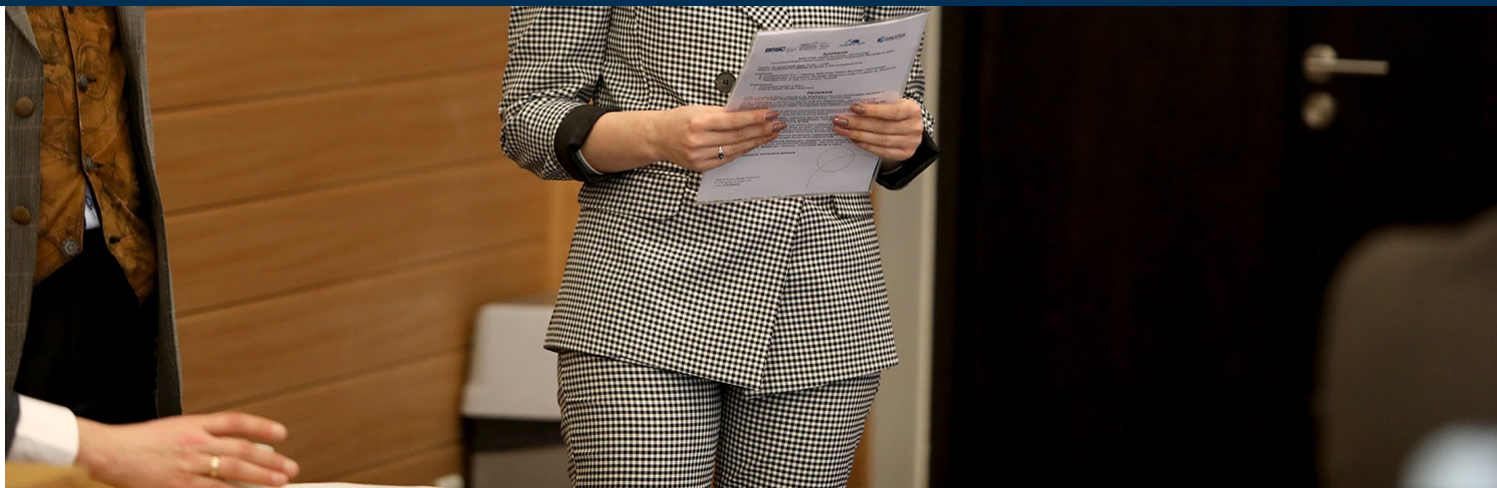
98. ROCZNICA ODTWORZENIA MARYNARKI WOJENNEJ

ANDRZEJ KOPYTKO

AN\_ELEC SP. Z O. O.

ASD 2913 HERKULES

BALTIC SAIL 2016 | BARKA ZOURITE



Informacja o działalności i zadaniach BALTIC ICT & AI HUB oraz potrzebach kadrowych i o 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 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

- CHALLENGE 2016
- BŁĘKITNA WSTĘGA ZATOKI GDAŃSKIEJ 2017
- CRIST NB 70
- CRIST POLAR LOGISTIC VESSEL
- CRIST S.A. | CRIST S.A. PROJEKT P310
- CRIST SA | DAR MŁODZIEŻY
- DCT GDAŃSK SA T2
- DOK MARCO POLO | DOUGLAS A-20
- EL MELLAH
- FINAŁ GRAND PRIX ZALEWU WIŚLANEGO I SAILBOOK CUP 2016
- GDYNIA - DZIEŁO OTWARTE
- GRANARIA MORSKIE MISTRZOSTWA POLSKI ORC GDAŃSK 2017
- JUBILEUSZ 90-LECIA NAUTY W TEATRZE MUZYCZNYM W GDYNI
- MISTRZOSTWA POLSKI KLASY DELPHIA 24 ONE DESIGN ORAZ SCANDINAVIA SKIPPI 650
- MV L'ASTROLABE | NMM
- ODKRYWAMY GDYŃSKIE STOCZNIE
- ORZEŁ POMORSKI 2016
- PROM MOTŁAWA 2
- RESEARCH VESSEL SKAGERAK
- SAILBOOK CUP 2016 | SR NAUTA SA
- VIII GALA ŻEGLARSKA KARTUZY
- WODNA FIESTA
- WODOWANIE EKOLOGICZNEGO PROMU W STOCZNI CRIST S.A.
- WYSTAWA "TRZYMAJMY SIĘ MORZA" LMIR
- XXVI REGATY SAMOTNIKÓW W JKM GRYF
- ZYGMUNT CHOREŃ
- ŚWIĘTO NIEPODLEGŁOŚCI W GDYNI 2016
- ŚWIĘTO WOJSKA POLSKIEGO W GDYNI 2016

## KALENDARZ

KWIECIEŃ 2022

P	W	Ś	C	P	S	N
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

« mar

## PRZYJACIELE



POLISH MARITIME RESEARCH



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.



Fot.: Cezary Spigarski  
www.oficynamorska.pl



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 Navigacji 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**.



Fot.: Cezary Spigarski  
www.oficynamorska.pl



Fot.: Cezary Spigarski  
www.oficynamorska.pl

O działalności dydaktycznej i naukowej Wydziału Elektrycznego powiedział prodziekan ds. morskich i promocji WE, dr inż. o ficer 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 w 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, jak 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 ilość 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 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.

Marek Grzybowski

Zdjęcia: Cezary Spigarski



POPZEDNI ARTYKUŁ

**Kluczowy etap rozbudowy  
Portu w Pucku!**

## PODOBNE WPISY

Kluczowy etap rozbudowy  
Portu w Pucku!

CEZARY, 5 KWIETNIA 2022



Polferries – aktualności

CEZARY, 5 KWIETNIA 2022



PRS certyfikuje drony

CEZARY, 29 MARCA 2022



KILKA SŁÓW O FUNDACJI...

**O NAS**

## KATEGORIE WPISÓW

Aktualności (1 735)  
Artykuły (1 735)  
Foto galeria (36)  
Fundacja (10)  
Imprezy (4)  
Informacje (1 727)  
Informacje fundacji (2)  
Komunikaty / O głoszenia (16)  
Książki fundacji (13)  
Młodzieżowe Forum Okrętowe (7)

## NAJNOWSZE GALERIE



Gdański wiec poparcia dla  
obecności Polski w Unii Europejskiej  
CEZARY, 11 PAŹDZIERNIKA 2021



Kitesurfing na wiatrach Rewy  
CEZARY, 14 CZERWCA 2021