

GDYNIA



I-DAYS

Academic Gdynia Innovation Days

Gdynia 13 — 14 / 04 / 2023

Uniwersytet Morski w Gdyni
ul. Morska 81-87
AULA im. T Maissnera

I Konferencja Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
w ramach cyklicznych wydarzeń poświęconych wspieraniu innowacyjności akademickiej
oraz budowy pomostu na linii nauka – przemysł



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Program pod nazwą „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4)

DZIEŃ PIERWSZY - DEMO DAY

- 9.00 – 10.00 Rejestracja uczestników i kawa powitalna
- 10.00 – 10.15 **POWITANIE GOŚCI**
JM Rektor UMG | prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. Adam Weintrit
- 10.15 – 10.45 **OTWARCIE OBRAD KONFERENCJI POŚWIĘCONEJ TWORZENIU INNOWACJI W UMG**
prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk
- OTWARCIE KONKURSU | Mamy na to swój patent**
dr inż. Magdalena Kukowska-Kaszuba
- INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI 4.0**
Narodziny Centrum Transferu Technologii
- 10.45 – 13.30 **INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI W UMG | Od idei do produktu - prezentacje**
MODERATOR | KOMITET INWESTORSKI
- Wyposażenie Mobilnej Bazy Morskiego Ratowniczego Serwisu Nurkowego UMG - 03
dr hab. inż. Grzegorz Rutkowski, prof. UMG
 - Okrętowy rozproszony system monitorowania jakości energii elektrycznej maszyn i urządzeń elektrycznych UMG-04
dr inż. Karol Listewnik
 - Sposób obróbki wykańczającej powierzchni pospawalniczych i narzędzie do jego realizacji UMG-05
dr inż. Olha Dvirna
 - HurtHub UMG-06
dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG
 - Opracowanie technologii wytwarzania nowego kompozytu przekładkowego z wykorzystaniem recyklatu gumowego UMG-09
mgr inż. Daria Żuk
 - Nowy materiał kompozytowy na bazie karbonizatu UMG-10
mgr inż. Agata Wieczorska
 - System dokowania do instalacji offshore UMG-11
mgr inż. kpt. ż. w. Paweł Kołakowski
 - Lody rzemieśnicze o potencjale prozdrowotnym UMG-02
dr inż. Agnieszka Palka
- 13.30 – 13.45 Kawa z Wynalazcą | GALERIA WYNALAZKÓW UMG
- 13.45 Śladami wynalazków – zwiedzanie laboratoriów i warsztatów
PRZEWODNIK mgr inż. Anna Żuławska

DZIEŃ DRUGI – TRANSFERTECH DAY

- 10.00 – 10.15 **POWITANIE GOŚCI**
prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk
- 10.15 – 10.45 Kawa | Na dzień dobry porozmawiajmy o wynalazkach
- 10.45 – 11.00 Jak odnieść sukces na wynikach B+R?
Rzecznik patentowy Anna Kawalec
- 11.00 – 12.30 **SPOTKANIE Z INWESTORAMI**
Inwestycje w akademickie wynalazki
Jak upolować Jednorożca?
Jan Wyrwiński
Sieci innowacji | Jak Gdynia wspiera innowacje?
- 12.30 – 13.00 Kawa z Wynalazcą
- 13.00 – 13.30 Rozstrzygnięcie konkursu i wręczenie nagród
prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk
- 13.30 – 14.30 Speed networking
Pytaj naukowca. Innowacje na własnym kursie
- 14.30 – 15.00 Jak kiełkowały innowacje w UMG?
Ewaluacja Inkubatora Innowacyjności 4.0
mgr Anna Mazanek
- 15.00 – 15.15 Występ Chóru UMG
- 15.15 – 15.30 Zakończenie Konferencji



PATRONAT HONOROWY



REKTOR
Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. Adam Weintrit



URZĄD PATENTOWY RP



Patronat Honorowy
PREZYDENT
MIASTA GDYNI
Wojciech Szczurek

PARTNERZY

ALFA BEAT



Interizon



gospodarkamorska.pl