

Nauka

Naukowcy z UMG z nagrodą za najlepszą innowację

🏠 > Aktualności > Nauka



Nagrodę odebrał mgr. inż. kpt. ż.w. Paweł Kołakowski (na zdj. w środku) // fot. Marjan Verc



20.10.2022 Naukowcy z Wydziału Nawigacyjnego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni odebrali w Lublanie nagrodę za najlepszą innowację 2022 roku. Dr hab. inż. kpt. ż.w. Grzegorz Rutkowski, prof. UMG i mgr inż. kpt. ż.w. Paweł Kołakowski wygrali konkurs w ramach 15th International Technology Transfer Conference. Międzynarodowa komisja doceniła ich projekt m.in. za zapotrzebowanie rynku na dany produkt oraz sposób prezentacji.

Menu - Aktualności:

Gdynia dla Ukrainy

#GDYNIASIESZCZEPI

Gdyński Szczepibus

Warto przeczytać

Punkty Szczepień Populacyjnych w Gdyni

Gdynia Buduje

Gdynia Energetyczna

Gdynia Innowacyjna

Gdynia Mobilna

Komunikaty

Koronawirus

Dla mieszkańców

Dla seniora

Od prezydenta

Kultura

Nauka

Przystań Gdynia

Ratusz - Informacje Rady i Prezydenta Gdyni

Społeczeństwo

Sport i zdrowie

Witaj w Gdyni

Dr hab. inż. kpt. ż.w. Grzegorz Rutkowski, prof. UMG i mgr inż. kpt. ż.w. Paweł Kołakowski z Wydziału Nawigacyjnego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni wygrali konkurs na najlepszą innowację w 2022 roku zgłoszoną przez publiczną organizację badawczą w ramach 15th International Technology Transfer Conference.



Naukowcy z Wydział Nawigacyjny, Uniwersytet Morski w Gdyni wygrali konkurs na **najlepszą innowację** zgłoszoną przez publiczną organizację badawczą w ramach **15th International Technology Transfer Conference**.



Nagrodę otrzymali **dr hab. inż. kpt. ż.w. Grzegorz Rutkowski**, **prof. UMG** oraz **mgr inż. kpt. ż.w. Paweł Kołakowski**.



Rozwiązanie pn. „*Innovative equipment of the intervention/service watercraft: Mobile Electromagnetic Mooring System and Batychron*” zostało

Uroczysta gala wręczenia nagród odbyła się 14 października w Lublanie podczas 25th International Multiconference Information Society.

Międzynarodowa kapituła konkursowa, w której zasiadali eksperci biznesu i technologii, po dokonaniu analizy i oceny przedstawionych rozwiązań zdecydowała jednogłośnie o przyznaniu nagrody za najlepszą innowację 2022 roku dla rozwiązania pochodzącego z UMG. Rozwiązania zostały oceniane według kilku głównych kryteriów. M.in. za poziom innowacyjności, zapotrzebowanie rynku na dany produkt, poziom gotowości technicznej TRL, formę komercjalizacji, strategię ochrony prawnej oraz sposób prezentacji.

Tegoroczne wydarzenie było poświęcone międzynarodowej promocji potencjału i dorobku myśli technologicznej, jak również dyskusji dotyczącej synergii nauki i przemysłu, transferu wiedzy i technologii, modeli finansowania badań naukowych i wdrożeń w przemyśle.

Zwycięskie rozwiązanie „Innovative equipment of the intervention/service watercraft: Mobile Electromagnetic Mooring System and Batychron” zaprezentował podczas sesji pitchingowej mgr. inż. kpt. ż.w. Paweł Kołakowski.

W konferencji w Lublanie wzięły także udział dr inż. Magdalena Kukowska-Kaszuba oraz mgr Agnieszka Piotrowska-Kirschling z Zespołu ds. Własności Intelektualnej i Komercjalizacji Badań UMG.

Dr inż. Magdalena Kukowska-Kaszuba przedstawiła historię narodzin zwycięskiego rozwiązania i opowiedziała o innowacjach projektowanych dla przemysłu w odpowiedzi na zgłaszane przez niego potrzeby. W recenzowanych materiałach pokonferencyjnych zostanie opublikowany artykuł „Science meeting the needs of entrepreneurs”.

Nagrodzone rozwiązanie „Innovative equipment of the intervention/service watercraft: Mobile Electromagnetic Mooring System and Batychron” jest wynikiem pracy przedwdrożeniowej UMG-03 o nazwie „Wyposażenie Mobilnej Bazy Morskiego Ratowniczego Serwisu Nurkowego (MoB MEDS)” pod kierunkiem dr hab. inż. kpt. ż.w. Grzegorza Rutkowskiego.

International Technology Transfer Conference

International Technology Transfer Conference to wydarzenie cykliczne, które ma na celu promowanie wymiany wiedzy między środowiskiem akademickim a przemysłem, w ramach wzmocnienia współpracy i transferu innowacji z laboratoriów badawczych do zastosowań przemysłowych. Organizatorzy konferencji szczególny nacisk kładą na wiedzę i doświadczenia specjalistów ds. transferu technologii pochodzących z publicznych organizacji badawczych.

Gratulujemy!

📅 Opublikowano: 20.10.2022 12:45

Autor: Magdalena Ślizewska (

m.slizewska@gdynia.pl)



Tweet



Na skróty

Aktywne miasto
Gdyńskie aplikacje
Dla mediów

Serwisy Gdyni

Budżet Obywatelski
Centrum Aktywności Seniora
Centrum Designu Gdynia

Kontakt

Urząd Miasta Gdyni
aleja Marsz. Piłsudskiego 52/54