

Co nowego

Inteligenty rozwój Uniwersytetu Morskiego

🏠 > Aktualności

🐦 Tweetnij 🌐 Share 0



Polska Nagroda Inteligentnego Rozwoju dla Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Źródło: www.umg.edu.pl

06.10.2021 r.

Uniwersytet Morski w Gdyni został uhonorowany Polską Nagrodą Inteligentnego Rozwoju podczas ogólnopolskiego kongresu naukowo-technologicznego Forum Inteligentnego Rozwoju. Kapituła doceniła uniwersytecki projekt INCONE60 związany z rozwojem gospodarczym wybrzeża południowego Bałtyku położonego wzdłuż morskiego szlaku przybrzeżnego E60. To już trzeci laur Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju dla gdyńskiej uczelni.

Nagrodę z rąk Wiceminister Funduszy i Polityki Regionalnej Małgorzaty Jarosińskiej-Jedynak odebrał w imieniu uczelni Prorektor ds. Współpracy i Rozwoju Uniwersytetu Morskiego w Gdyni prof. Tomasz Tarasiuk.

Najnowsze:



Sprawdzą wilgotność drewna opałowego

Nagroda wręczona została podczas uroczystej gali stanowiącej kulminacyjny punkt 6. Forum Inteligentnego Rozwoju. Przyznanie nagrody jest wyrazem uznania dotychczasowych osiągnięć Uniwersytetu Morskiego w Gdyni na polu realizowanych projektów, a także w kwestii pozytywnego podejścia do upowszechniania dotychczasowych wyników badań wśród całego społeczeństwa.

Kapituła nagrodziła w kategorii "Innowacyjne technologie i badania przyszłości" realizację projektu „INCONE60 - Szlak przybrzeżny E60 jako impuls rozwoju niebieskiego transportu / Inland Blue Transport Connector E60”, który realizowany jest w Zakładzie Ekonomiki i Prawa Instytutu Morskiego UMG w zespole kierowanym przez mgr inż. Marcina Kalinowskiego.

Nagrodzony projekt badawczy ukierunkowany jest na rozwój lokalnych portów morskich położonych na szlaku morskim E60, takich jak np. Władysławowo czy Vordingborg i opiera się m.in. na innowacyjnym opracowaniu symulatora transportu, który wspiera proces przesunięcia ładunków z transportu lądowego na transport morski. Na kapitalizację osiągniętych w ramach projektu INCONE60 rozwiązań pozwoli współpraca z projektem ePIcenter, w którym wykorzystane zostaną rozwiązania symulatora transportu INCONE60 wzbogacone o możliwości oferowane przez sztuczną inteligencję, cyfryzację, automatyzację oraz innowacyjne technologie implementowane dodatkowo na obszar Morza Arktycznego.

Międzynarodowa droga wodna E60 jest morskim szlakiem przybrzeżnym, którego główna trasa biegnie od Gibraltaru na północ wzdłuż wybrzeża, aż do Archangielska. Jej potencjał ekonomiczny czyni ją istotnym łącznikiem między portami lokalnymi. Próby uzegłownienia szlaku E60, mimo istotnego transgranicznego znaczenia tego połączenia, nigdy wcześniej nie zostały podjęte lub były podejmowane jedynie na krótkich jego odcinkach, zazwyczaj między dwoma sąsiadującymi ze sobą portami. W związku z tym należy podjąć kroki w celu dokładnego zbadania problemu i stworzenia planu uruchomienia żeglugi. W odpowiedzi na tę potrzebę rozpoczęto realizację projektu INCONE60 – Inland Blue Transport Connector E60.

Inteligentny rozwój - inteligentne nagrody



Managerowie branży IT z nagrodami



Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego



Gdynia nagrodzona za gospodarkę wodną



Forum Inteligentnego Rozwoju, które odbyło się w tym roku w Toruniu, to prestiżowe wydarzenie samorządowo-naukowo-biznesowe, które stanowi przestrzeń do bardzo aktywnej dyskusji i spotkań kilkuset branżowych liderów i osób wyznaczających nowe trendy z ekspertami i praktykami w zakresie rozwoju, komercjalizacji i wdrażania na rynek wyników prac na podstawie inspirujących pomysłów. To ogólnopolski kongres naukowo-technologiczny ukierunkowany na wypracowywanie najsukcesowniejzych metod wprowadzania innowacyjnych badań i technologii do praktyki gospodarczej, który odbywa się co roku pod patronatem kilkudziesięciu instytucji, w tym roku między innymi: Ministra Edukacji i Nauki, Ministerstwa Rozwoju i Technologii, PARP-u, NCBR-u, Enterprise Europe Network oraz Urzędu Patentowego RP. W ramach swojej misji i celów Forum skupia się na najsukcesowniejzych formach zrównoważonego rozwoju gospodarki poprzez badania i innowacje.

Przyznawana podczas Forum Polska Nagroda Inteligentnego Rozwoju trafia od 6 lat w ręce innowatorów i inwestorów, osób i organizacji, których sposób działania i myślenia wpływa już teraz, lub w przyszłości, na inteligentny i zrównoważony rozwój życia społeczeństwa i gospodarki.

To wyjątkowa i bardzo prestiżowa w środowisku biznesowym i naukowym nagroda popularyzująca, promująca i doceniająca autorów innowacji technologicznych i społecznych, a także inwestycji w bezpośredni lub pośredni sposób podnoszących standard życia.

W tym roku Uniwersytet Morski w Gdyni został już po raz trzeci laureatem Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju. W 2018 roku nominowany był w kategorii „Uczelnia przyszłości” za realizację projektu „Infrastruktura dydaktyczna wspierająca kształcenie praktyczne na Wydziałach Mechanicznym, Elektrycznym i Nawigacyjnym – zakup wyposażenia laboratoriów dydaktycznych” oraz w 2016 za projekt „Budowa i tworzenie Akademii Rybołówstwa i Nauk o Morzu w Republice Angoli”.

Przypomnijmy, że Uniwersytet Morski w Gdyni przygotowuje się obecnie do szkolenia kadr morskich farm wiatrowych. Jest jedną z czterech wskazanych przez rząd uczelni w kraju, która ma podjąć się tego zadania. Instytut Morski UMG, odpowiedzialny za nagrodzony właśnie Polską Nagrodą Inteligentnego Rozwoju projekt INCONE60, współpracował będzie z PKN Orlen przy realizacji innowacyjnych inicjatyw badawczych, analitycznych i naukowych związanych z rozwojem morskiej energetyki wiatrowej w Polsce.

📅 Opublikowano: 06.10.2021 13:40

👤 Autor: Przemysław Kozłowski (p.kozlowski@gdynia.pl)



📅 Zaktualizowano: 06.10.2021 13:57

👤 Zmodyfikował: Agnieszka Janowicz

