

branża morską
pretekstem
rozmowy o przyszłości



zielona i niebieska gospodarka (green and blue economy)

"A green economy is defined as low carbon, resource efficient and socially inclusive. In a green economy, growth in employment and income are driven by public and private investment into such economic activities, infrastructure and assets that allow reduced carbon emissions and pollution, enhanced energy and resource efficiency, and prevention of the loss of biodiversity and ecosystem services". (ONZ/UN Environment Programme)

<https://www.unep.org/regions/asia-and-pacific/regional-initiatives/supporting-resource-efficiency/green-economy>

"The blue economy has its origins in the green economy concept. The United Nations Environment Programme (UNEP) defines the green economy as one 'that results in improved human well-being and social equity, while significantly reducing environmental risks and ecological scarcities.

Green economy strategies tend to focus on the sectors of energy, transport, sometimes agriculture and forestry, while the blue economy focuses on fisheries sectors and marine and coastal resources. Both incorporate strategies to address climate mitigation and adaptation".

<https://commonwealthfoundation.com/wp-content/uploads/2017/01/Commonwealth-Insights-Small-states-and-the-green-and-blue-economy.pdf>

<https://www.greeneconomycoalition.org/news-and-resources/the-5-principles-of-green-economy>

https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/ocean/blue-economy/sustainable-blue-economy_en

zrównoważony rozwój

CELE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU



1 KONIEC Z UBÓSTWEM

Wyliminować ubóstwo na całym świecie



2 ZERO GŁODU

Koniec z głodem, osiągnąć bezpieczeństwo żywnościowe i zrównoważone rolnictwo



3 DOBRE ZDROWIE I JAKOŚĆ ŻYCIA

Zapewnić wszystkim ludziom zdrowe życie i dobrobyt



4 DOBRA JAKOŚĆ EDUKACJI

Wysokiej jakości edukacja dla wszystkich, uczenie się przez całe życie



5 RÓWNOŚĆ PŁCI

Osiągnąć równość płci, wzmocnić pozycję kobiet i dziewcząt



6 CZYSTA WODA I WARUNKI SANITARNE

Zapewnić wszystkim dostęp do wody i warunków sanitarnych



7 CZYSTA I DOSTĘPNA ENERGIA

Zapewnić wszystkim dostęp do stabilnej i nowoczesnej energii po przystępnej cenie



8 WZROST GOSPODARCZY I GODNA PRACA

Inkluzywny wzrost gospodarczy, produktywno zatrudnienie, godna praca dla wszystkich



9 INNOWACYJNOŚĆ, PRZEMYSŁ, INFRASTRUKTURA

Stabilna infrastruktura, zrównoważony przemysł, wspieranie innowacyjności



10 MNIJ NIERÓWNOŚCI

Zmniejszyć nierówności w krajach i między krajami



11 ZRÓWNOWAŻONE MIASTA I SPOŁECZNOŚCI

Bezpieczne miasta i osiedla ludzkie sprzyjające włączeniu społecznemu



12 ODPOWIEDZIALNA KONSUMPCJA I PRODUKCJA

Zapewnić wzorce zrównoważonej konsumpcji i produkcji



13 DZIAŁANIA W DZIEDZINIE KLIMATU

Pilne działania zwalczające zmiany klimatyczne i ich skutki



14 ŻYCIE POD WODĄ

Chronić oceany, morza i zasoby morskie



15 ŻYCIE NA LĄDZIE

Ochrona zrównoważonych ekosystemów lądowych i różnorodności biologicznej



16 POKÓJ, SPRAWIEDLIWOŚĆ I SILNE INSTYTUCJE

Pokojowe i inkluzywne społeczeństwa, silne i odpowiedzialne instytucje



17 PARTNERSTWA NA RZECZ CELÓW

Ożywić globalne partnerstwo na rzecz zrównoważonego rozwoju

CELE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

<https://www.un.org.pl>

<http://www.un.org.pl/cel14>

Cel 14: Chronić oceany, morza i zasoby morskie oraz wykorzystywać je w sposób zrównoważony

14.A Poszerzać wiedzę naukową, rozwijać potencjał badawczy i przekazywać technologie morskie, uwzględniając Kryteria i Wytyczne Międzyrządowej Komisji Oceanograficznej w Sprawie Transferu Technologii Morskich (Intergovernmental Commission Criteria and Guidelines on the Transfer of Technology), aby poprawić kondycję oceanów i zwiększyć wpływ morskiej bioróżnorodności na rozwój krajów rozwijających się, w szczególności krajów rozwijających się położonych na małych wyspach i krajów najslabiej rozwiniętych.

<http://www.un.org.pl/cel7>

Cel 7: Zapewnić wszystkim dostęp do źródeł stabilnej, zrównoważonej i nowoczesnej energii po przystępnej cenie

7.2 Do 2030 roku znacząco zwiększyć udział odnawialnych źródeł energii w globalnym miksie energetycznym.

7.A Do 2030 roku zwiększyć międzynarodową współpracę ułatwiającą dostęp do badań nad czystą energią i technologii w obszarze energii odnawialnej, efektywności energetycznej oraz zaawansowanych i czystszych technologii paliw kopalnych, a także promować inwestowanie w infrastrukturę energetyczną i czyste technologie energetyczne.

7.B Do 2030 roku rozbudować infrastrukturę i zmodernizować technologie umożliwiające dostęp do nowoczesnych i zrównoważonych usług energetycznych dla wszystkich mieszkańców krajów rozwijających się, w szczególności państw najmniej rozwiniętych, rozwijających się małych państw wyspiarskich i krajów śródlądowych, zgodnie z ich programami rozwojowymi.

ekologia (biologia)

materiały

<https://ioc.unesco.org>

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000381388.locale=en>

<https://www.unesco.org/en/ocean>

<https://www.oceandecade.org>

http://deep.iopan.gda.pl/CEMBaltic/new_lay/model/

<https://www.embrc.eu/emo-bon>

<http://www.boos.org>

<https://natura2000.gdos.gov.pl/files/artykuly/52912/1160>

[Duze_i_plytkie_zatoki.pdf](#)

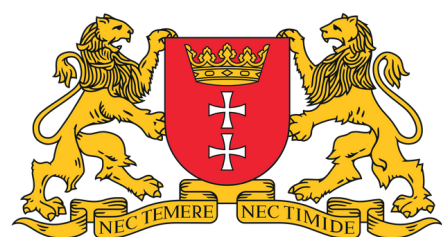
<https://ipbes.net/global-assessment>



PREAKCELERACJA
TECHSEED
2022



 **STARTER**



GDAŃSK



Mobile Monitoring zwycięzcą preakceleracji TechSeed 2022!

Mobile Monitoring zwycięzcą preakceleracji TechSeed 2022! Przeczytaj wywiad z twórcami projektu.

 MamStartup / 01:10 PM

<https://mamstartup.pl/mobile-monitoring-zwyciezca-preakceleracji-techseed-2022/>

ekologia (potocznie)

materiały

czysta energia: odnawialne źródła energii (OZE)
offshore: morska energetyka wiatrowa (MEW),
morskie farmy wiatrowe

https://konferencja-offshore.pl/wp-content/uploads/2022/11/FarmyMorskie_RaportShort_Prev.pdf

<https://ecoportal.com.pl>

<https://www.teraz-srodowisko.pl/aktualnosci/energia/>

<https://www.gospodarkamorska.pl>

<https://www.portalmorski.pl>

<https://wysokienapiecie.pl/en/kategoria/energy-poland>

<https://wysokienapiecie.pl/72630-ekolodzy-grand-agro-zaskarza-baltic-power-kolejne-farmy-wiatrowe/>

prawo międzynarodowe, bezpieczeństwo klimatyczne,
bezpieczeństwo morskie,

http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.des_klight-8bf0a8fc-7148-400a-806c-c4a12cdaac2a

<http://czasopisma.isppan.waw.pl/index.php/sm/article/view/122/82>

<http://czasopisma.isppan.waw.pl/index.php/sm/article/view/127/85>

INNOWATON MORSKI 25-26.11.22



<https://forms.office.com/r/pCNKLOpvtN>

INNOWATON MORSKI w Inkubatorze Starter

Chcesz wykazać się kreatywnością i stworzyć innowacyjny pomysł będący rozwiązaniem wyzwania zgłoszonego przez biznes związany z branżą morską? Chodzisz do szkoły średniej w Trójmieście? Weź udział w innowatonie morskim, który odbędzie się 25 i 26 listopada. Podczas całego eventu będziesz pracować w zespole osób o podobnych zainteresowaniach. Będziecie mogli skorzystać ze wsparcia doświadczonych mentorów z biznesu. Na koniec zaprezentujecie swój pomysł przez jury i zaproszonymi gośćmi. Udział w wydarzeniu jest darmowy.

Dla kogo?

Dla uczniów i uczennic trójmiejskich szkół ponadpodstawowych.

Jeśli jesteś osobą niepełnoletnią będziesz potrzebować zgody rodziców lub opiekunów. W trakcie wydarzenia będziesz pracować z zespołem stworzonym z osób, które zgłoszą się do pracy nad tym samym wyzwaniem, co Ty. Zespoły będą liczyć maksymalnie 5 osób.

Jak działa innowaton?

Zadaniem zespołów jest stworzenie koncepcji innowacyjnego rozwiązania, będącego odpowiedzią na wyzwania postawione przez partnerów wydarzenia. W trakcie intensywnej pracy każdy zespół otrzyma wsparcie doświadczonych mentorów i trenerów. Wydarzenie zakończy się prezentacją przed jury i publicznością pomysłów wypracowanych podczas wydarzenia.

Wyzwania

Partnerami innowatonu, z którymi zostaną wypracowane wyzwania dla uczestników i uczestniczek są:

- Stocznia Cesarska Development
- Wydział Nauk Humanistycznych i Społecznych Akademii Marynarki Wojennej
- Polenergia SA.

Dokładne wyzwania zostaną zaprezentowane 23.11.2022 o godz. 16:00 [link do wyzwań, które będziecie mogli wybrać zostanie przesłany na początku przyszłego tygodnia!]

Dlaczego warto?

- Poznasz realia biznesowe a firmy poznają Ciebie 😊
- Skorzystasz ze wsparcia merytorycznego doświadczonych ekspertów i ekspertek
- Rozwiniesz kreatywność i stworzysz innowacyjny pomysł
- Poznasz ciekawe osoby o podobnych zainteresowaniach
- Zaprezentujesz swój pomysł i otrzymasz wartościową informację zwrotną

Gwarantujemy energiczną i twórczą atmosferę oraz posiłki, przekąski i napoje.

Kiedy: 25 listopada (godz. 16:00-20:00) 26 listopada (godz. 9:00-18:30)

Gdzie: Gdański Inkubator Przedsiębiorczości STARTER ul. Lęborska 3b, 80-386 Gdańsk

Masz pytania: Napisz do Alicji Świtlik - a.switlik@inkubatorstarter.pl



EDUOFFSHOREWIND

14-15.03.2023

1. Społeczność



2. Wideo Lekcje



3. Platforma edu offshore





<https://www.facebook.com/mlodzistartera/>

https://www.instagram.com/mlodzi_startera/