

SPECJALNE



GOSPODARKA MORSKA W POLSCE 2017-2018 – OPRACOWANIE GUS

A w nim m.in. o: podmiotach, pracujących i wynagrodzeniu w gospodarce morskiej, inwestycjach i środkach trwałych, portach morskich, żegludze morskiej i przybrzeżnej, przemyśle stoczniowym, gospodarce rybnej, szkolnictwie morskim i nauce.

[Więcej >>>](#)

KONKURSY NA B+R+I



PROJEKTY APLIKACYJNE – NCBR OGŁOSIŁ KONKURS W 4.1.4 PO IR

Konkurs skierowany jest do konsorcjów, w których skład wchodzi minimum jedna jednostka naukowa i jedno przedsiębiorstwo. Nabór wniosków potrwa od 3 lutego do 3 kwietnia 2020 r. Poziom dofinansowania dla uczelni do 100% (VAT niekwalifikowany).

[Więcej >>>](#)



WIELKIE WYZWANIE - ENERGIA

NCBR zaprasza do podjęcia wyzwania dot. opracowania urządzenia do zastosowań indywidualnych, zdolnego do przekształcania energii wiatru na energię elektryczną. Warunki uczestnictwa, harmonogram oraz kryteria selekcji zostały przedstawione w Podręczniku Uczestnika, który podlega konsultacjom do 3 lutego 2020 r.

[Więcej >>>](#)

ROZWÓJ KARIERY



OTWARTY DOSTĘP DO INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ JRC

Wspólne Centrum Badawcze KE (Joint Research Centre - JRC) umożliwia bezpłatny dostęp do czterech infrastruktur badawczych - laboratoriów EMMA - dla naukowców z różnych organizacji. Wystarczy złożyć aplikację zgodnie z wymaganiami do 31 stycznia 2020 r.

[Więcej >>>](#)

CIEKAWOSTKI Z LĄDU I MORZA



FARMA WIATROWA NA SZTUCZNEJ WYSPIE W DANII

Ministerstwo Energii Danii zapowiedziało projekt budowy sztucznej wyspy, wokół której powstaną morskie farmy wiatrowe o łącznej mocy 10 GW. Inicjatywa kosztować ma 29,5-44,2 mld dol. Większość środków pochodzić będzie od prywatnych inwestorów.

[Więcej >>>](#)

INFORMACJE CTTM



ŚNIADANIE BIZNESOWE Z AKADEMIA MORSKĄ

4 grudnia odbyło się śniadanie biznesowe zorganizowane przez Katedrę Geoinformatyki oraz CTTM, które poświęcone było rozmowom nt. wspólnych projektów B+R, dopasowania programu studiów do potrzeb rynku pracy oraz innym formom współpracy.

Zapraszamy do kontaktu

Z pozdrowieniami
zespół CTTM