

## BIULETYN CTTM 8 STYCZNIA 2020 nr 1/(275)/2020

---

### SPECJALNE



#### **PROGRAM INTERREG BALTIC SEA REGION 2021-2027**

W kolejnej perspektywie finansowej UE kontynuowany będzie program współpracy INTERREG Baltic Sea Region. Koncentrować się będzie na obszarach: inteligentna Europa (cel 1), zielona i niskoemisyjna Europa (cel 2) i bezpieczna Europa (cel 3). Konsultacje programu zaplanowane są na rok 2020.

[Więcej >>>](#)

### KONKURSY NA B+R+I



#### **TRWA KONKURS W PROGRAMIE TECHMATSTRATEG**

Do 30 marca trwa nabór projektów z obszaru nowoczesnych technologii materiałowych. Ich wynikiem ma być opracowanie i przygotowanie do wdrożenia nowych produktów, technik i technologii. Minimalna wartość projektu to 5 mln zł. Puła konkursu to 197 mln zł. Wnioski przyjmuje NCBIR.

[Więcej >>>](#)



#### **KONKURSY W PROGRAMIE HORYZONT 2020**

Do 21 kwietnia trwa nabór projektów w kilku ciekawych tematach w Horyzoncie 2020, m.in. dot. przechowywania energii (akumulatory i baterie), mitygacji hałasu pod wodą, elastycznych systemów transportowych czy innowacji w sektorze stoczniowym. Wszystkie te konkursy są jednoetapowe.

[Więcej >>>](#)

### ROZWÓJ KARIERY



#### **EKSPERT POSZUKIWANY – PROJEKT CONEX PLUS**

Fundacja z Hiszpanii MADRID + poszukuje ekspertów z dziedzin: zaawansowane materiały, przestrzeń kosmiczna, energia, transport, ICT i inne do oceny wniosków składanych przez naukowców w ramach realizowanego przez siebie projektu CONEX-PLUS w programie Maria Skłodowska-Curie COFUND.

[Więcej >>>](#)



#### **STYCZNIOWE OFERTY GRANTÓW I STYPENDIÓW ZAGRANICZNYCH**

Euraxess opublikował aktualne zestawienie ofert dla doktorantów i pracowników naukowych. Przedstawione propozycje pochodzą z różnych źródeł krajowych i zagranicznych.

[Więcej >>>](#)

## CIEKAWOSTKI Z LĄDU I MORZA



### **BADANIA PRODUKTYWNOŚCI MORSKICH FARM WIATROWYCH**

PGE Baltica rozpoczęła badania zmierzające do oszacowania wpływu spowolnienia przepływu wiatru, jakie w swoim otoczeniu powodują duże morskie farmy wiatrowe. Badania potrwać około roku, pierwsze efekty analiz przewidywane są na początek 2021 r.

[Więcej >>>](#)



### **NIEKOWENCJONALNY POMYSŁ NA RATUNEK RAFOM KORALOWYM**

Ze 171 monitorowanych raf tworzących Wielką Rafę aż 85% zostało dotkniętych blaknięciem wskutek wzrostu temperatury wody. Czy podwodne głośniki odtwarzające dźwięki "zdrowych" ekosystemów pomogą przywrócić do życia martwe rafy? Naukowcy twierdzą, że tak.

[Więcej >>>](#)

Zapraszamy do kontaktu

Z pozdrowieniami  
zespół CTTM