

BIULETYN CTTM 31 LIPCA 2019 nr 29/(254)/2019

SPECJALNE



PROGRAM PRACY 2019-2020 DLA HORYZONTU 2020

KE opublikowała Program Pracy dla wszystkich obszarów H2020. Już 3 lipca br. ruszyły konkursy w obszarze NMBP (Nanotechnologie, Zaawansowane Materiały, Biotechnologie, Zaawansowane Procesy Produkcji i Przetwarzania) oraz części tematów dot. niskoemisyjnego przemysłu o obiegu zamkniętym.

[Więcej >>>](#)

KONKURSY NA B+R+I



KONKURS INNOSHIP – NABÓR TRWA

Nabór adresowany jest do przedsiębiorstw, konsorcjów przedsiębiorstw oraz konsorcjów naukowo – przemysłowych (max 3 podmioty, w tym min 1 przedsiębiorstwo oraz min 1 jednostka naukowa) na B+R w sektorze stoczniowym. Wnioski można składać do 16 września 2019 r.

[Więcej >>>](#)



ZAPOWIEDŹ KONKURSU TANGO 4

W III kwartale br. w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia NCN oraz NCBiR zostanie ogłoszony konkurs, którego celem jest wzrost stopnia komercjalizacji technologii bazujących na wynikach badań podstawowych uzyskanych w projektach bazowych. Nabór i ocena wniosków prowadzone będą w trybie ciągłym z podziałem na rundy, do 30 czerwca 2020 r.

[Więcej >>>](#)

WYDARZENIA



SZTUCZNA INTELIGENCJA A OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

5-6 września, Kraków. Organizator: Urząd Patentowy RP. Wymagana rejestracja.

[Więcej >>>](#)

ROZWÓJ KARIERY



DYŻUR EKSPERCKI: NOWE KONKURSY W PROGRAMIE HORYZONT 2020

7 sierpnia, godz. 08:00-15:00, w Regionalnym Centrum Innowacji i Transferu Technologii ZUT. Indywidualne, 1-godzinne konsultacje poświęcone dostępnym możliwościom finansowania. Na dyżur obowiązuje wcześniejsza rejestracja.

[Więcej >>>](#)

CIEKAWOSTKI Z LĄDU I MORZA



KONTRAKT NA BUDOWĘ MORSKIEGO CENTRUM NAUKI PODPISANY

Morskie Centrum Nauki im. prof. Jerzego Stelmacha będzie multimedialną placówką naukowo-edukacyjną poświęconą m.in. żegludze i szkutnictwu oraz jego historii na Bałtyku. Budynek swoim kształtem będzie przypominał bryłę statku o wys. 14 m.

[Więcej >>>](#)



TESTY NAJWIĘKSZEJ NA ŚWIECIE TURBINY WIATROWEJ

12-megawatowa turbina Haliade-X ma wysokość 260 m, średnica wirnika wynosi 220 m. Pierwsze testy odbędą się w innowacyjnym obiekcie w północno-wschodniej Anglii.

[Więcej >>>](#)

Zapraszamy do kontaktu

Z pozdrowieniami
zespół CTTM