

BIULETYN CTTM 4 GRUDNIA 2019 nr 47/(272)/2019

KONKURSY NA B+R+I



HARMONOGRAM NABORU WNIOSKÓW W 2020 W RPO WZ

Od 2 marca do 9 listopada 2020 r. potrwa nabór na małe projekty B+R dla przedsiębiorstw (do 200 tys. zł) polegające na zakupie od uczelni usługi bądź produktu. Urząd Marszałkowski przewidział kwotę 1 mln euro na ten cel. Nabór na projekty B+R z komponentem wdrożeniowym (do 9 mln zł) potrwa od 3 marca do 9 września 2020 r., budżet 7 mln euro.

[Więcej >>>](#)



HARMONOGRAM NABORU WNIOSKÓW W 2020 W POIR

Nabór do „Szybkiej ścieżki” już od 7 lutego 2020 r.

[Więcej>>>](#)



TRWA NABÓR W I RUNDZIE PROGRAMU TANGO 4

Jest to wspólne przedsięwzięcie NCB oraz NCBR, którego celem jest wzrost stopnia komercjalizacji technologii bazujących na wynikach badań podstawowych uzyskanych w projektach bazowych finansowanych przez NCN. Konkurs potrwa do 30 czerwca 2020. Do 31 stycznia 2020 trwa nabór w I rundzie.

[Więcej >>>](#)

ROZWÓJ KARIERY



WEBINARIUM NT. WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ W H2020 I EURATOM

10 grudnia, w godz. 11-12:15 odbędzie się webinarium, w trakcie którego przedstawione zostaną typowe pułapki oraz wyzwania powstające podczas realizacji projektów badawczych i innowacyjnych. Rejestracja jest bezpłatna, decyduje kolejność zgłoszeń.

[Więcej >>>](#)



GRANTY I STYPENDIA DLA NAUKOWCÓW

Zespół EURAXESS przygotował grudniowe zestawienie ofert dla doktorantów i pracowników naukowych. Oferty pochodzą z różnych źródeł krajowych i zagranicznych.

[Więcej >>>](#)

CIEKAWOSTKI Z LĄDU I MORZA



NAJDZIWNIEJSZY STATEK ŚWIATA

R/V FLIP to pływająca platforma badawcza (Floating Instrument Platform) należąca do US Navy. Ma 117 m długości i specjalną konstrukcję umożliwiającą użytkowanie jej w pozycji pionowej jak i poziomej. Jednostka służy do badania rozchodzących się w morzu fal akustycznych, a także gęstości i temperatury wody.

[Więcej >>>](#)



ELEKTROWNIA SŁONECZNA W KENII

Organizacja pozarządowa Give Power zainstalowała w małym miasteczku w Kiunga elektrownię słoneczną zasilającą 2 pompy, które przekształcają słoną wodę w pitną. Give Power chce wykorzystać swoją technologię w innych częściach świata.

[Więcej >>>](#)

INFORMACJE CTTM



GIEŁDA INDUSTRIAL BRIDGE 2019

27 listopada miało miejsce wydarzenie organizowane przez RCIITT w Szczecinie, podczas którego odbyły się spotkania brokerskie w celu nawiązania współpracy biznesowej. Spośród pracowników AM w rozmowach uczestniczyło 2 naukowców z Wydziału Mechanicznego.

[Więcej >>>](#)

Zapraszamy do kontaktu

Z pozdrowieniami
zespół CTTM