

BIULETYN CTTM 3 LIPCA 2019 nr 25/(250)/2019

SPECJALNE



NIEKTÓRE ZAPISY KONSTYTUCJI DLA NAUKI DO ZMIANY

Minister nauki wskazuje obszary do poprawy.

[Więcej >>>](#)

KONKURSY NA B+R+I



PRZYPOMINAMY O TRWAJĄCYM NABORZE WNIOSKÓW W RAMACH RPO WZ

Konkurs przewiduje dofinansowanie projektów B+R przedsiębiorstw skierowanych na wdrożenie wyników prac w ich działalności gospodarczej. Nabór wniosków prowadzony jest w rundach: I runda od 3 czerwca 2019 r. do 2 września 2019 r.; II runda od 3 września 2019 r. do 29 listopada 2019 r.

[Więcej >>>](#)



SZYBKA ŚCIEŻKA 2019 – NOWE ZASADY

Nowością jest możliwość udziału w ogłoszonych naborach nie tylko samych przedsiębiorców, ale również konsorcjów firm i jednostek naukowych, co ma pozwolić na lepsze przygotowanie i realizację projektów badawczo-rozwojowych.

[Więcej >>>](#)



KONKURS NGI EXPLORERS

Laureaci konkursu wyjadą na 3- lub 6-miesięczną wyprawę technologiczną do USA. Konkurs skierowany do wykwalifikowanych badaczy Internetu i innowatorów (ze środowisk akademickich, start-upów, MŚP i przemysłu). Nabór trwa do 31 lipca.

[Więcej>>>](#)

ROZWÓJ KARIERY



AKADEMIA ELSEVIER - WRITING AN EXCELLENT REVIEW ARTICLE

Dostęp do materiału video nt. pisania artykułów przeglądowych po zalogowaniu się.

[Więcej>>>](#)

WYDARZENIA



KONFERENCJA PRZYGODY UMYŚŁU 2019

W dniach 21-22 listopada 2019 r. w Warszawie odbędzie się międzynarodowa konferencja naukowa skierowana m.in. do naukowców, badaczy, specjalistów ds. badań i rozwoju oraz wszystkich zainteresowanych innowacyjnymi badaniami nad procesami uczenia się. Udział w konferencji jest płatny.

[Więcej >>>](#)

CIEKAWOSTKI Z LĄDU I MORZA



POLSKA ZIELONA STOCZNIA CORAZ BLIŻEJ

Morska Stocznia Remontowa „Gryfia” i Krajowa Izba Gospodarcza zawiązały spółkę celową "Zielona Stocznia w Polsce". Zadaniem spółki będzie utworzenie pierwszego w Polsce nowoczesnego, bezpiecznego i przyjaznego dla środowiska zakładu recyklingu jednostek pływających, który spełniałby międzynarodowe standardy.

[Więcej >>>](#)



CHINY ZWODOWAŁY PIERWSZY INTELIGENTNY TANKOWIEC

Tankowiec mierzy 333 metry długości, 60 metrów szerokości, a jego główną unikatową cechą jest posiadanie „inteligentnego systemu”. Statek przeszedł testy inteligentnego sprzętu i systemu oraz próby morskie.

[Więcej >>>](#)

Zapraszamy do kontaktu

Z pozdrowieniami
zespół CTTM