

**DODATKOWY ZASIŁEK OPIEKUŃCZY WYDŁUŻONY O KOLEJNE 25 DNI**

Jak informuje Dział Kadr i Spraw Socjalnych Politechniki Koszalińskiej, na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z 27 listopada 2020 r. dodatkowy zasiłek opiekuńczy zostanie wydłużony o kolejne 25 dni (do 24 grudnia br.).

Nadal będzie przysługiwał w sytuacjach: zamknięcia z powodu COVID-19 żłobka, klubu dziecięcego, przedszkola, szkoły lub innej placówki, do której uczęszcza dziecko, otwarcia tych placówek, gdy nie mogą one zapewnić opieki z powodu ich ograniczonego funkcjonowania w czasie trwania epidemii COVID-19 albo braku możliwości sprawowania opieki przez nianię lub braku możliwości sprawowania opieki przez dziennego opiekuna z powodu COVID-19.

Prawo do dodatkowego zasiłku opiekuńczego obejmuje dzieci: do 8 lat; do 16 lat, które mają orzeczenie o niepełnosprawności; do 18 lat, które mają orzeczenie o znacznym bądź umiarkowanym stopniu niepełnosprawności; do 24 lat, które mają orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego.

Przepis dotyczy także rodziców lub opiekunów pełnoletnich osób niepełnosprawnych zwolnionych od wykonywania pracy z powodu konieczności zapewnienia opieki nad taką osobą w przypadku zamknięcia z powodu COVID-19 placówki, do której uczęszcza dorosła osoba niepełnosprawna – szkoły, ośrodka rewalidacyjno-wychowawczego, ośrodka wsparcia, warsztatu terapii zajęciowej lub innej placówki pobytu dziennego o podobnym charakterze.

Dodatkowy zasiłek opiekuńczy z tytułu sprawowania opieki nad dorosłymi osobami niepełnosprawnymi przysługuje również w przypadku, gdy placówka jest otwarta, ale nie może zapewnić opieki, np. ze względu na ograniczenie w liczbie podopiecznych.

Więcej: [www.zus.pl/o-zus/aktualnosci/-/publisher/aktualnosc/1/dodatkowy-zasilek-opiekunczy-od-9-listopada/2694352](http://www.zus.pl/o-zus/aktualnosci/-/publisher/aktualnosc/1/dodatkowy-zasilek-opiekunczy-od-9-listopada/2694352)

**„FORUM WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI – MIKROFIRMA 2020”**

XVI Konferencja Naukowa „Forum Wspierania Przedsiębiorczości – Mikrofirma 2020” odbyła się online 26-27 listopada 2020 r. Wydarzenie zostało zorganizowane przez: Katedrę Finansów Wydziału Nauk Ekonomicznych Politechniki Koszalińskiej, Katedrę Finansów i Bankowości Instytutu Ekonomii i Finansów Wydziału Ekonomii, Finansów i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Katedrę Finansów Instytutu Ekonomii i Finansów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Zakres tematyczny objął zagadnienia przede wszystkim związane z funkcjonowaniem małych i średnich przedsiębiorstw, w tym: instrumenty wspierania sektora, determinanty jego rozwoju, systemy logistyczne, skutki pandemii, decyzje finansowe i inwestycyjne w przedsiębiorstwach rodzinnych, ekonomika przedsiębiorstw i gospodarstw rolniczych, zarządzanie ryzykiem i innowacjami w przedsiębiorstwach, współpraca transgraniczna, ekologiczne aspekty społecznej odpowiedzialności biznesu.

Więcej: [mikrofirma2020.tu.koszalin.pl](http://mikrofirma2020.tu.koszalin.pl)



# BIULETYN INFORMACYJNY POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

NR 41 / GRUDZIEŃ / 2020

**JOANNA PATAN W ZARZĄDZIE BRANŻOWEJ ORGANIZACJI SERMO**

Joanna Patan, kierownik Studium Języków Obcych Politechniki Koszalińskiej, została wybrana do zarządu i na stanowisko skarbnika Stowarzyszenia Akademickich Ośrodków Języków Obcych (SERMO). Walne zebranie członków SERMO odbyło się 20 listopada br.

SERMO powstało w 2006 roku; to ogólnokrajowa organizacja zrzeszająca kadrę kierowniczą ośrodków akademickich zajmujących się nauczaniem języków obcych.

Celem jej działania jest integrowanie i reprezentowanie interesów lektorów szkół wyższych. Priorytet SERMO to podnoszenie jakości nauczania języków obcych i wdrażanie dobrych praktyk.

Więcej: [sermo.org.pl](http://sermo.org.pl)

**NAUKOWIEC Z POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ O ALGORYTMACH INTELIGENCJI ROJU**

Inspiracją do powstania algorytmów inteligencji roju jest świat natury, na przykład zachowania mrówek. Tego typu algorytmy są wykorzystywane m.in. w zarządzaniu. Zainteresowanie nimi ciągle wzrasta – podkreśla w rozmowie z Polską Agencją Prasową dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK, kierownik Katedry Inżynierii Komputerowej Wydziału Elektroniki i Informatyki Politechniki Koszalińskiej.

Algorytmy inteligencji roju wykorzystywane są na wiele sposobów – naukowcy testują ich możliwości w mapowaniu planet, a wojskowi – do kontrolowania bezzałogowych pojazdów. Profesor Adam Słowik zajmuje się tą tematyką od kilkunastu lat. Jak już informowaliśmy nakładem wydawnictwa Taylor&Francis Group ukazały się niedawno dwie książki pod jego redakcją na temat algorytmów roju: „Swarm Intelligence Algorithms – A Tutorial” i „Swarm Intelligence Algorithms – Modifications and Applications”.

Więcej: [naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news%2C85026%2Cekspert-wzrasta-zainteresowanie-algorytmi-inteligencji-roju.html](http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news%2C85026%2Cekspert-wzrasta-zainteresowanie-algorytmi-inteligencji-roju.html)

## » Powstaje wystawa prac Centrum Druku 3D



**Centrum Druku 3D Wydziału Mechanicznego przygotowuje ekspozycję stałą swoją prac w holu głównym kampusu uczelni przy ulicy Śniadeckich 2. – W czterech gablotach, z opisem na dwóch planszach chcemy pokazać to, co dotąd zrobiliśmy, ale też zaprezentować potencjał naszych drukarek – mówi dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK i prorektor ds. studenckich Politechniki Koszalińskiej, a jednocześnie szef Centrum Druku 3D.**

Pomysł utworzenia laboratorium pojawił się w 2015 r., gdy technologia druku powtarzalnych elementów przestrzennych dopiero zaczynała się upowszechniać. Otwarcie centrum odbyło się w 2018 r. Wyposażenie laboratorium stanowiło wówczas 20 drukarek 3D i skaner 3D. Sukcesywnie, dzięki projektom badawczym i współpracy z biznesem, można było dokupować kolejne urządzenia i powiększać bazę jednostki.

Obecnie Centrum Druku 3D to już duża pracownia, dysponująca różnorodnym sprzętem do projektowania i druku przestrzennego. Dowolny element można zaprojektować lub przygotować elektroniczną kopię istniejącego obiektu, a następnie w postaci przestrzennej wydrukować go seryjnie lub w pojedynczym egzemplarzu.

Centrum dysponuje technologią i wyposażeniem, które umożliwiają druk dużych elementów w częściach. Prezentacja w gablotach jest uzupełniana, wiele wydruków powstaje specjalnie z myślą o wystawie. – Jeszcze w tym roku planujemy oficjalne otwarcie ekspozycji, która będzie stale dostępna dla wszystkich osób odwiedzających budynek główny uczelni – dodaje profesor Tomasz Królikowski. – Kiedy obostrzenia sanitarne związane z pandemią miną, chcemy zaprezentować również to, co w dziedzinie druku 3D robią inne pracownie.

### NAWA: OFERTA STYPENDIALNA CEEPUS

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) zaprasza do zapoznania się z aktualną ofertą stypendialną w ramach realizacji programu CEEPUS – Środkowoeuropejski Program Wymiany Uniwersyteckiej. Termin składania wniosków o realizację sieci akademickich w roku 2021/2022 upływa 15 stycznia 2021 r. Wnioski dotyczące projektów szkół letnich i intensywnych kursów w roku akademickim 2020/2021 mogą być składane do 10 lutego 2021 r.

Więcej: [nawa.gov.pl/institucje/ceepus/komunikaty-dotyczace-programu-cepup](http://nawa.gov.pl/institucje/ceepus/komunikaty-dotyczace-programu-cepup)

## » Powstaje wiata rowerowa

**Będzie służyć studentom, pracownikom i gościom kampusu Politechniki Koszalińskiej przy ulicy Śniadeckich 2. Trwa właśnie ostatni etap jej montażu.**

Wiata rowerowa została umiejscowiona w fosie budynku A (od strony „Płonących ptaków” Władysława Hasiora). To stalowa, otwarta konstrukcja. Pod zadaszoną powierzchnią około 24 mkw. stanęło 10 stanowisk na 20 rowerów. Wiata będzie udogodnieniem dla osób korzystających z transportu rowerowego.

Jest pierwszą tego typu zadaszoną konstrukcją na terenie uczelni. Niewykluczone, że podobne staną także w pozostałych kampusach. Wiata znajduje się na obszarze objętym monitoringiem. Zostanie udostępniona do użytku po zakończeniu prac montażowych i odbiorze komisyjnym.



### BGPK: WZNOWIENIE DZIAŁALNOŚCI I DOSTĘP DO BAZY BENTHAM SCIENCE

**1 grudnia br. wznowiła działalność Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej. Wszystkie oddziały czynne są w godz. 7:30-15:30. W obiektach obowiązuje, zgodnie z zasadami reżimu sanitarnego, noszenie maseczek ochronnych na ustach i na nosie, dezynfekowanie rąk i zachowanie dystansu społecznego.**

**Biblioteka Główna Politechniki Koszalińskiej (BGPK) zaprasza do korzystania z dostępu do bazy Bentham Science – to jeden z największych wydawców publikacji poświęconych naukom ścisłym. W bazie znaleźć można ponad 130 recenzowanych i indeksowanych czasopism z zakresu techniki. Spośród nich 40 czasopism ma wysokie wskaźniki Impact Factor zgodnie z Journal Citation Reports® 2019.**

**Bentham Science publikuje również książki elektroniczne we wszystkich obszarach nauki, technologii i medycyny. Baza zawiera abstrakty i pełne treści artykułów oraz monografie, podręczniki, materiały pokonferencyjne, a także biografie. ebooki oprócz wersji pdf dostępne są w formatach ePub i Kindle. Baza dostępna będzie do 27 lutego 2021 r.**

Więcej: [biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla/index.php/component/content/article/566-bs2020](http://biblioteka.tu.koszalin.pl/joomla/index.php/component/content/article/566-bs2020)

Biuletyn Informacyjny Politechniki Koszalińskiej Koszalin – wydanie XLI – 1 grudnia 2020 roku Przygotowanie i opracowanie: Biuro Komunikacji Społecznej  
Zdjęcia: Justyna Horków, Marcin Torbiński Kontakt: 94/34 78 621 lub [media@tu.koszalin.pl](mailto:media@tu.koszalin.pl) [www.tu.koszalin.pl](http://www.tu.koszalin.pl)