

Z życia uczelni

Uroczysty Senat Politechniki Gdańskiej – nagrody dla pracowników i studentów

Podczas otwartego posiedzenia Senatu PG, które odbyło się dn. 5.12.2018 r., wręczono medale, nagrody i wyróżnienia dla pracowników uczelni: Medale za Zasługi dla Politechniki Gdańskiej, Medale Honorowy Profesor Emeritus Politechniki Gdańskiej, Nagrody Rektora PG za całokształt dorobku, Nagrody Rektora PG za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne, Specjalne Nagrody Rektora PG, Nagrody Rektora PG dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi. Najbardziej zaangażowani społecznie studenci otrzymali Nagrody Santander Universidades.

Mariusz Łuczyk, wicewojewoda pomorski, wręczył osobom związanym z naszą uczelnią Złote Krzyże Zasługi i Medale za Długoletnią Służbę przyznane przez Prezydenta RP Andrzeja Dudę.

Przemówienie prof. Jacka Namieśnika można znaleźć w grudniowym wydaniu Pisma PG. Lista nagrodzonych znajduje się na stronie internetowej w Aktualnościach, galeria zdjęć z uroczystości – <https://pg.edu.pl/fotogaleria/galerie-2018>.

Ponad 2,2 mln zł dofinansowania z NCBR na projekt PG „Politechnika Wielu Pokoleń”

Projekt „Politechnika Wielu Pokoleń” został jednym z najwyższej ocenionych i dofinansowanych najwyższą kwotą zgłoszeń w konkursie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju „Trzecia Misja Uczelni”.

Na konferencji prasowej z udziałem ministra nauki i szkolnictwa wyższego Jarosława Gowina, podczas której ogłoszono wyniki konkursu, Politechnikę Gdańską reprezentowała dr Monika Bizewska.

„Trzecia Misja Uczelni” to konkurs MNiSW i NCBR finansowany ze środków Unii Europejskiej. Dofinansowanie uzyskało 211 projektów z całej Polski, a jego łączna wartość to ponad 173,2 mln zł. Koszt „Politechniki Wielu Pokoleń” ma wynieść 2,3 mln zł, z czego aż 2,24 mln zł stanowi dofinansowanie z NCBR.

Wniosek o dofinansowanie projektu „Politechnika Wielu Pokoleń” został przygotowany przez zespół w składzie: prof. Janusz Cieśliński, prorektor ds. organizacji, dr Barbara Wikiel (kierownik projektu), dyrektor Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość, dr Monika Bizewska (Dział Projektów) i Joanna Kłosińska (Dział Promocji, Politechnika Otwarta).

Więcej informacji na stronie internetowej uczelni <https://pg.edu.pl/aktualnosci/>.

Odznaki Honorowe PCK

Prof. Jacek Namieśnik, rektor Politechniki Gdańskiej, prof. Jerzy Wtorek, dziekan Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Zenon Filipiak, dyrektor administracyjny WETI odebrali Odznaki Honorowe PCK. Podczas uroczystej gali 60-lecia Honorowego Krwiodawstwa PCK, która odbyła się w Ratuszu Głównego Miasta w Gdańsku, uhonorowana została także Politechnika Gdańska jako instytucja oraz Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki.

Więcej informacji na stronie internetowej uczelni <https://pg.edu.pl/aktualnosci/>.

EuroSymbol Innowacji 2018 dla CI TASK

Centrum Informatyczne TASK decyzją Kapituły Programu Symbol uzyskało tytuł EuroSymbolu Innowacji 2018. Wyróżnienie przyznano za całokształt działań w obszarze nauk obliczeniowych i usług sieciowych.

Od ośmiu lat redakcja „Monitora Rynkowego” w „Dzienniku Gazecie Prawnej” oraz „Monitora Biznesu” w „Rzeczpospolitej” wyróżnia Symbolami i EuroSymbolami wybitne firmy, jednostki naukowe, samorządy, spółdzielnie i instytucje kulturalne. Symbole są wyrazem docenienia dotychczasowych działań i osiągnięć. Honorowane są firmy i instytucje, których marka stała się reprezentatywna i tożsama z działalnością całej branży.

Więcej informacji o wydarzeniu na stronie <http://www.monitorrynkowy.pl/>.

Kalendarium

Budżet obywatelski 2019 – ostateczna lista projektów

2018.12.20 (czw.), godz. 12.05

Posiedzenie Senatu PG

2019.01.16 (śr.), godz. 11.15

Nauka

Powołanie dr. inż. S.J. Ambroziaka (WETI)

Dr inż. Sławomir Jerzy Ambroziak został powołany na wiceprzewodniczącego komisji F Komitetu Narodowego ds. Współpracy z Międzynarodową Unią Nauk Radiowych (URSI) na kadencję 2019–2022.

Obrony prac doktorskich na Wydziale Chemicznym

Dnia 17.12.2018 o godz. 9.15 w Minicentrum Konferencyjnym, budynek Chemia A Wydziału Chemicznego PG odbędzie się obrona pracy doktorskiej mgr. inż. Ahmeta Kertmena. Tytuł rozprawy: „Development of Biocompatible Fe₃O₄@SiO₂ Nanoparticles as Subcellular Delivery Platform for Glucosamine-6-Phosphate Synthase Inhibitors”. Promotor: prof. dr hab. inż. Ryszard Andruskiewicz (PG), promotor pomocniczy: dr inż. Błażej Scheibe (UAM w Poznaniu).

Dnia 17.12.2018 o godz. 11.15 w Sali 112, budynek Chemia A Wydziału Chemicznego PG odbędzie się obrona pracy doktorskiej mgr. inż. Kai Borzędowskiej-Labudy. Tytuł rozprawy: „Lepiszczka gumowo-asfaltowe modyfikowane za pomocą związków zawierających reaktywne grupy izocyjanianowe”. Promotor: prof. dr hab. inż. Helena Janik (PG), promotor pomocniczy: dr inż. Maciej Sienkiewicz (PG).

Obrony prac doktorskich na WETI

Dnia 14.12.2018 o godz. 12.00 w sali 140 NE – Sali Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej odbędzie się obrona pracy doktorskiej mgr. inż. Dariusza Rumińskiego. Tytuł rozprawy: „Semantyczne modelowanie kontekstowych środowisk wzbogaconej rzeczywistości” / „Semantic modeling of contextual augmented reality environments”. Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. nadzw. UEP (Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu).

Dnia 17.12.2018 o godz. 8.00 w sali 140 NE – Sali Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej odbędzie się obrona pracy doktorskiej mgr. inż. Darii Majchrowicz. Tytuł rozprawy: „Niskokoherencyjne czujniki światłowodowe wykorzystujące cienkowarstwowe struktury nanodiamentowe”. Promotorzy: dr hab. inż. Małgorzata Jędrzejewska-Szczerska, prof. nadzw. PG oraz promotor pomocniczy dr hab. inż. Paweł Wierzbę (PG).

Dnia 17.12.2018 o godz. 11.15 w sali 140 NE – Sali Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej odbędzie się obrona pracy doktorskiej mgr inż. Dagmary Grudzień. Tytuł rozprawy: „Wytwarzanie cienkich warstw dla tlenkowych ogniw paliwowych metodą pirolizy aerozolowej”. Promotorzy: dr hab. inż. Piotr Jasiński, prof. nadzw. PG, promotor pomocniczy: dr inż. Sebastian Molin (PG).

Komunikaty

Dostęp do licencji ANSYS na Politechnice Gdańskiej

Politechnika Gdańska podpisała umowę o współpracy z firmą MESco Sp. z o.o., w ramach której uczelnia uzyskała nieodpłatny dostęp do pakietu licencji ANSYS. Oprogramowanie umożliwia wykonywanie w celach naukowych i dydaktycznych symulacji komputerowych z zakresu mechaniki, przepływów i elektromagnetyzmu.

Bliższych informacji udzielają:

- dostęp do licencji – mgr inż. Jacek Frost, e-mail jacfrost@pg.edu.pl;
- materiały dydaktyczne dot. oprogramowania ANSYS – Marcelina Jureczek, e-mail mjureczek@mesco.com.pl.

Dostęp testowy do serwisów F1000Prime oraz F1000Workspace

Do 5.02.2019 r. potrwa dostęp testowy do serwisu F1000Prime oraz narzędzia F1000Workspace:

- F1000Prime – serwis, który identyfikuje i poleca najbardziej istotne publikacje z zakresu nauk przyrodniczych i medycznych. Artykuły selekcjonuje zespół czołowych badaczy oraz klinicystów, którzy oceniają publikacje oraz tłumaczą ich znaczenie dla nauki;

- F1000Workspace – menedżer bibliografii umożliwiający gromadzenie literatury oraz tworzenie bibliografii załącznikowej. Narzędzie funkcjonuje jako aplikacja webowa i nie wymaga instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerze.

Więcej informacji na stronie Biblioteki PG <https://pg.edu.pl/biblioteka-pg> w zakładce Aktualności.

Kalendarze na 2019 rok już w sklepie z upominkami PG

W sklepie z upominkami Politechniki Gdańskiej dostępne są kalendarze na 2019 rok:

- książkowe z wkładką o PG (25 zł);
- kieszonkowe (15 zł);
- ścienne jednodzielne z kalendariami (10 zł).

Sklep z upominkami PG (budynek nr 2 na mapie kampusu) jest czynny od poniedziałku do piątku w godz. 8.00–15.00.

Dział Promocji / biuletyn@pg.edu.pl
➔ www.biuletyn.pg.edu.pl