

## Z życia uczelni

### Program MBA na Politechnice Gdańskiej wśród 10 najlepszych programów w kraju

International MBA in Strategy, Programme and Project Management (IMBA) realizowany na Wydziale Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej znalazł się w pierwszej dziesiątce najlepszych programów w kraju według Rankingu MBA Perspektywy 2018. Jest to, według rankingu, najlepszy program MBA w północnej Polsce. Program MBA PG sklasyfikowano także na drugim miejscu wśród najlepiej ocenianych przez studentów programów MBA w kraju oraz na ósmym miejscu pod względem rangi i prestiżu.

Więcej informacji o programie MBA na Politechnice Gdańskiej można znaleźć na stronie <https://mba.pg.edu.pl/>.

### Sprawozdanie z działalności PG za rok 2017 przyjęte przez senat uczelni

Senat PG na posiedzeniu 20.06.2018 r. zatwierdził „Sprawozdanie z działalności Politechniki Gdańskiej za rok 2017”. W ubiegłym roku PG zdobyła wiele krajowych i międzynarodowych wyróżnień, aktywnie włączyła się w dyskusję nad projektem nowej ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i zamknęła rok zyskiem netto w kwocie 26 mln zł.

W rankingu MNiSW Politechnika Gdańska znalazła się na pierwszym miejscu wśród najczęściej wybieranych uczelni w kraju. Utworzono sześć nowych kierunków studiów, wśród nich międzyuczelniany i międzywydziałowy kierunek technologie kosmiczne i satelitarne. Pięciu kierunkom przyznano certyfikaty drugiej edycji programu „Studia z Przyszłością”, a studia MBA organizowane przez Wydział Zarządzania i Ekonomii otrzymały wyróżnienie Mistrz Biznesu za sprawną współpracę ze środowiskiem biznesowym.

W rankingu szkół wyższych Fundacji Edukacyjnej „Perspektywy” Politechnika Gdańska uzyskała 10. lokatę, awansując aż o pięć pozycji w stosunku do roku 2016 i zdobywając dyplom „Awans 2017”. Wśród uczelni technicznych PG była na 4. pozycji, a najwyżej oceniono ją we wskaźniku Innowacyjność.

– Wyniki kategoryzacji uczelni za lata 2014–2017 były dla Politechniki Gdańskiej bardzo pomyślne. Po raz pierwszy w historii dwa wydziały uzyskały kategorię A+ (WCh i WETI), pięć – kategorię A (WILiŚ, WM, WA, WEiA, WZiE), a tylko dwa (WFTiMS oraz WOiO) kategorię B. Ten wynik daje najwyższą w Polsce średnią kategorię wydziałów – podkreśla prof. Jacek Namieśnik, rektor PG.

W 2017 r. nastąpił ponad 23% wzrost liczby obcokrajowców odbywających pełen cykl kształcenia na Politechnice Gdańskiej oraz przyjeżdżających do Polski na co najmniej dwa semestry studiów.

– W ubiegłym roku, po wymagającym procesie aplikacyjnym, Komisja Europejska przyznała naszej uczelni prawo do posługiwania się prestiżowym logo HR Excellence in Research. PG została w ten sposób uznana za instytucję stwarzającą jedne z najlepszych warunków pracy i rozwoju dla badaczy w Europie – zaznacza prof. Jacek Namieśnik.

Pełna treść sprawozdania dostępna jest w repozytorium <https://repos.pg.edu.pl> (po zalogowaniu).

## Senat Politechniki Gdańskiej

Na posiedzeniu Senatu Politechniki Gdańskiej 20.06.2018 r. podjęto uchwały w sprawie:

1. wyrażenia przez Senat PG zgody na powierzenie prof. Stanisławowi Szczepańskiemu przygotowania recenzji w postępowaniu o nadanie prof. Januszowi Mrocze tytułu i godności doktora honoris causa Wojskowej Akademii Technicznej;

## Kalendarium

### Dzień Jakości PG

2018.06.28 (czw.), godz. 9.00

sala 264 w Gmachu Głównym

VI Ogólnouczelniane Seminarium „Dzień Jakości Politechniki Gdańskiej”.

### Jak skutecznie złożyć wnioski w programie HORYZONT 2020

2018.06.28 (czw.), godz. 10.00

NanoB/ CNMiKnO, sala nr 1

<https://www.rpkgdansk.pl/kategoria/szkolenia>

Celem warsztatów komputerowych jest przekazanie uczestnikom praktycznej wiedzy dotyczącej poszukiwania informacji niezbędnych do przygotowania wniosku w programie H2020. Organizator – RPK Programów Ramowych UE przy PG.

### Posiedzenie Senatu PG

2018.07.04 (śr.), godz. 11.15

### Szkoła Letnia na WETI – algorytmy i struktury danych

2018.07.05 (czw.), godz. 8.30 – 2018.07.12 (czw.)

Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów WETI PG organizuje 2. edycję Międzynarodowej Szkoły Letniej na temat algorytmów i struktur danych dla problemów optymalizacji dyskretnych.

### Intelligent Autonomous Vehicles Cup 2018

2018.07.06 (pt.), godz. 9.00

Centrum Sportu Akademickiego

Pierwsza edycja zawodów bezzałogowych, autonomicznych pojazdów latających i jeżdżących.

### IX Kongres Technologii Chemicznej TECHEM 2018

2018.09.03 – 2018.09.07

Gmach Główny PG

<http://techem9.pg.edu.pl/>

Podczas Kongresu zaprezentowane będą osiągnięcia naukowe i wdrożenia. Zaplanowano pięć sekcji: pozyskiwanie surowców, wytwarzanie produktów podstawowych i specjalistycznych, nowe technologie, biotechnologia przemysłowa.

### Międzynarodowa konferencja NANOSMAT

2018.09.11 (wt.) – 2018.09.14 (pt.)

<http://www.nanosmat-conference.com>

Konferencja NANOSMAT jest poświęcona inżynierii materiałowej (Nanoscience, Engineering and Nanotechnology and Beyond NANO). Tegoroczna edycja odbędzie się na WETI PG.

2. przyjęcia zasad ustalania rocznego wymiaru zajęć dydaktycznych i obliczania godzin dydaktycznych oraz zasad i trybu powierzania nauczycielowi akademickiemu za jego zgodą ponadwymiarowych zajęć dydaktycznych w roku akademickim 2018/2019;
  3. zasad podziału dotacji podstawowej w roku 2018;
  4. zatwierdzenia sprawozdania finansowego Politechniki Gdańskiej za rok 2017;
  5. zatwierdzenia „Sprawozdania z działalności Politechniki Gdańskiej za rok 2017”.
- Stud. Maria Wichowska, przewodnicząca Samorządu Studentów Politechniki Gdańskiej, przedstawiła informacje o przebiegu Juwenaliów.

## Nauka

### Awanse

TYTUŁ PROFESORA

prof. dr hab. inż. Dariusz Witt (WCh)

STOPNIE NAUKOWE

Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk chemicznych:

dr hab. inż. Sebastian Demkowicz (WCh)

Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych:

dr hab. inż. Anna Zielińska-Jurek (WCh)

Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk fizycznych:

dr hab. Tomasz Wąsowicz (WFTiMS)

STANOWISKA

Stanowisko profesora zwyczajnego:

prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński (WCh)

Stanowisko profesora nadzwyczajnego:

dr hab. inż. Juliusz Orlikowski (WCh)

dr hab. inż. Jacek Klucznik (WEiA)

### Nowy kierownik studiów doktoranckich WFTiMS

W związku z rezygnacją prof. dr hab. inż. Jarosława Rybickiego, prof. zw. PG funkcję kierownika studiów doktoranckich na Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej z dn. 11.06.2018 r. objął prof. dr hab. Józef Sienkiewicz, prof. zw. PG. Pełny skład osobowy kierownictwa studiów doktoranckich oraz sekretariatów obsługujących studia, wraz z danymi kontaktowymi, można znaleźć na stronie Działu Spraw Naukowych w zakładce Doktoranci → Kontakty <https://pg.edu.pl/dsn/kontakty>.

### Wykłady pracowników WILiŚ PG na uniwersytetach w Jordanii i Libanie

Na przełomie czerwca i lipca br. pracownicy Katedry Inżynierii Drogowej i Transportowej WILiŚ będą prowadzić w Jordanii i Libanie wykłady i ćwiczenia z zakresu bezpieczeństwa ruchu drogowego. Tzw. Letnia Szkoła realizowana jest w ramach projektu MENASAFE, którego celem jest zaprojektowanie, opracowanie, przyjęcie i wdrożenie nowego programu studiów magisterskich w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego we współpracy europejskich uniwersytetów (PG, Universitat Politècnica de València, Linköping University) z uniwersytetami w Jordanii, Libanie i Egipcie.

Projekt MENASAFE jest realizowany w ramach programu ERASMUS+. Kierownikiem jest dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG z Katedry Inżynierii Drogowej i Transportowej WILiŚ. Szczegółowe informacje podano na stronie [www.menasafe.eu](http://www.menasafe.eu).

## Sport

### Intelligent Autonomous Vehicles Cup 2018 na Politechnice Gdańskiej

Pierwsza edycja zawodów bezzałogowych, autonomicznych pojazdów latających i jeżdżących odbędzie się 6.07.2018 r. w godz. 9.00–15.00 na terenie Centrum Sportu Akademickiego PG.

Zawody Intelligent Autonomous Vehicles Cup 2018 organizowane są przez Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Wydział Elektrotechniki i Automatyki oraz Koło Naukowe SafeIDEA. Wydarzenie poprzedza konferencję IAV 2019, poświęconą inteligentnym, autonomicznym pojazdom.

Udział w zawodach wezmą zarówno pojazdy autonomiczne, jak i zdalnie sterowane. Rozegrane zostaną trzy konkurencje:

- wyścigi dronów (Drone Race);
- poszukiwanie znaczników (Marker Search);
- Freestyle.

Osoby zainteresowane zmaganiem pilotów i konstruktorów mogą przyjść w roli obserwatora. Posiadacze własnych konstrukcji, którzy pragną spróbować swych sił w rywalizacji powinni zarejestrować się za pomocą formularza dostępnego na stronie [eti.pg.edu.pl/safeidea/rejestracja](http://eti.pg.edu.pl/safeidea/rejestracja) w terminie do 30.06.2018 r.; udział w wydarzeniu jest bezpłatny.

Więcej informacji i aktualności można znaleźć na stronie [eti.pg.edu.pl/safeidea/iav-cup-2018](http://eti.pg.edu.pl/safeidea/iav-cup-2018) oraz w wydarzeniu na facebooku. Pytania należy kierować na adres [iavcup@pg.edu.pl](mailto:iavcup@pg.edu.pl).