

Z życia uczelni

Nasz wspólny cel – podnoszenie prestiżu i rozpoznawalności Politechniki Gdańskiej

– Nasza Alma Mater spełnia z nadatkiem warunki brzegowe niezbędne do startu w konkursie o status uniwersytetu badawczego. Osiągnęliśmy wprawdzie dużo, ale jesteśmy świadomi naszych słabości. Najbliższe trzy lata musimy wykorzystać na to, by poprawić wszystko, co stanowi przeszkodę w dalszym rozwoju – mówił rektor prof. Jacek Namieśnik 6 grudnia 2017 r. podczas posiedzenia Senatu PG, zachęcając pracowników do zwiększania efektywności i produktywności działalności naukowej i wdrożeniowej.

W trakcie uroczystości wojewoda pomorski Dariusz Drelich, w towarzystwie rektora PG, wręczył Medale Komisji Edukacji Narodowej. Prof. Jacek Namieśnik wręczył także Medale za Zasługi dla Politechniki Gdańskiej oraz Nagrody Rektora. Pełną treść wystąpienia znaleźć można w grudniowym numerze „Pisma PG”, <https://pg.edu.pl/pismo>. Gratulacje za najlepszą monografię popularnonaukową Politechniki Gdańskiej pt. „Dolna Wisła – rzeka niewykorzystanych możliwości” odebrał prof. Romuald Szymkiewicz z Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska. Pełna informacja na stronie internetowej <https://pg.edu.pl/aktualnosc>.

Lista nagrodzonych:

Medal Komisji Edukacji Narodowej

dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, prof. nadzw. PG, WILiŚ

dr hab. inż. Hubert Cieśliński, WCh

dr inż. Małgorzata Gajewska, WETI

dr inż. Sławomir Gajewski, WETI

mgr inż. Zbigniew Górski, WOiO

dr inż. Sławomir Judek, WEiA

dr hab. Katarzyna Kazimierczuk, WCh

dr inż. Donata Konopacka-Łyskawa, WCh

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG, WOiO

dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG, WILiŚ

prof. dr hab. inż. Bogdan Wiszniewski, WETI

dr hab. inż. Wojciech Witkowski, prof. nadzw. PG, WILiŚ

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG, WILiŚ

Złoty Medal za Zasługi dla Politechniki Gdańskiej

prof. dr hab. inż. Piotr Kowalik, WILiŚ

prof. dr hab. inż. Wiesław Wojnowski, WCh

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Zwierzykowski, WCh

Medal za Zasługi dla Politechniki Gdańskiej

prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk, prof. zw. PG, WEiA

prof. dr hab. inż. Andrzej Zieliński, prof. zw. PG, WM

Medal Honorowy Profesor Emeritus Politechniki Gdańskiej

prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń, prof. zw. PG, WCh

Nagroda Rektora PG za całokształt dorobku

prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Piwek, prof. zw. PG, WA

dr inż. arch. Krzysztof Szarejko, WA

dr hab. szt. Janusz Osicki, prof. nadzw. PG, WA

prof. dr hab. inż. Marek Biziuk, prof. zw. PG, WCh

prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń, prof. zw. PG, WCh

prof. dr hab. inż. Andrzej Składanowski, WCh

prof. dr hab. inż. Witold Lewandowski, WCh

prof. dr hab. inż. Kazimierz Kosmowski, prof. zw. PG, WEiA

prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk, prof. zw. PG, WEiA

dr hab. inż. Adam Bolt, prof. nadzw. PG, WILiŚ

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski, WILiŚ

dr inż. Wojciech Kielczyński, WM

prof. dr hab. inż. Maria Szpakowska, prof. zw. PG, WZiE

mgr Franciszek Kaszubowski, CNMiKnO

mgr Gabriela Meyer-Gwizdała, CSA PG

mgr Barbara Kozakiewicz, CSA PG

Kalendarium

Akademia Muzyczna w Politechnice: koncert tria smyczkowego

2017.12.19 (WT.), godz. 18.00

Gmach Główny, Aula

<https://pg.edu.pl/otwarta>

Koncert z cyklu „Akademia Muzyczna w Politechnice”. Wystąpią: Gabriela Żmigrodzka – skrzypce, Anna Paluch – altówka, Katarzyna Gaszczyk – wiolonczela. W programie: muzyka klasyczna, rozrywkowa, filmowa i kolędy.

BGA – BEST Gaming Arena

2017.12.20 (śr.) – 2017.12.21 (czw.)

Dziedziniec Fahrenheita w Gmachu Głównym

<http://www.best.gdansk.pl/bga/>

BGA – BEST Gaming Arena jest największym wydarzeniem e-sportowym skierowanym do studentów, podczas którego odbywać się będą turnieje gier multiplayer, takich jak Counter Strike, League of Legends czy Hearthstone.

Bal Politechniki Gdańskiej

2018.01.27 (śr.), godz. 20.00

Hol przed Aulą w Gmachu Głównym PG

<https://pg.edu.pl/sapg/bal-pg>

W zabytkowych wnętrzach Gmachu Głównego PG po raz kolejny odbędzie się doroczny Bal Politechniki Gdańskiej

Nagroda Rektora PG I stopnia za uzyskany tytuł naukowy

prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka, prof. zw. PG, WA

prof. dr hab. inż. arch. Antoni Taraszkiewicz,

prof. zw. PG, WA

prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens, prof. zw. PG, WA

prof. dr hab. inż. arch. Maria Jolanta Soltysik,

prof. zw. PG, WA

prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński, WCh

prof. dr hab. inż. Bożena Zabiegała, WCh

prof. dr hab. inż. Janusz Smulko, prof. zw. PG, WETI

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG, WETI

prof. dr hab. inż. Maria Gazda, WFTiMS

prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk, prof. zw. PG, WM

Nagroda Rektora PG I stopnia za osiągnięcia naukowe i artystyczne

dr inż. Sławomir Kozieł, prof. wizytujący PG, WETI

dr inż. Krzysztof Formela, WCh

prof. dr hab. inż. Żaneta Polkowska, prof. zw. PG, WCh

dr hab. inż. Piotr Jasiński, prof. nadzw. PG, WETI

dr hab. inż. Tomasz Klimczuk, prof. nadzw. PG,

WFTiMS

prof. dr hab. Paweł Horodecki, prof. zw. PG, WFTiMS

prof. sztuki Jan Buczkowski, WA

prof. dr hab. inż. Edward Szczerbicki, prof. zw. PG,

WZiE

prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Piwek,

prof. zw. PG, WA

dr inż. Jacek Ryl, WCh

dr inż. Jakub Karczewski, WFTIMS
prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens, prof. zw. PG, WA

Nagroda Rektora PG I stopnia za działalność badawczo-rozwojową

prof. dr hab. inż. Andrzej Czyżewski, prof. zw. PG, WETI
dr inż. Łukasz Kulas, WETI
prof. dr hab. inż. Andrzej J. Tejchman-Konarzewski, prof. zw. PG, WILiŚ
prof. dr hab. inż. Jan Hupka, prof. zw. PG, WCh
prof. dr hab. inż. Jerzy Ejsmont, prof. zw. PG, WM
prof. dr hab. inż. Andrzej Zieliński, prof. zw. PG, WM
prof. dr hab. inż. Michał Mrozowski, prof. zw. PG, WETI
dr inż. Robert Aranowski, WCh

Nagroda Rektora PG I stopnia zespołowa za działalność badawczo-rozwojową

Zespół z Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

dr inż. Lech Kilian, dr inż. Iwona Kochańska, dr hab. inż. Jacek Marszał,
prof. nadzw. PG, mgr inż. Mariusz Rudnicki, prof. dr hab. inż. Roman
Salamon, prof. zw. PG, mgr inż. Alicja Salomon, mgr inż. Jan Schmidt

Zespół z Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska

dr hab. inż. Krzysztof Czerwionka, prof. nadzw. PG, dr inż. Przemysław
Kowal, dr inż. Joanna Majtacz, prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia, prof. zw.
PG, mgr inż. Dominika Sobotka, dr inż. Agnieszka Tuszyńska, dr inż.
Ewa Zaborowska

Zespół z Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska

dr inż. Marcin Budzyński, dr hab. inż. Kazimierz Jamroz, prof. nadzw.
PG, dr Daniel Kaszubowski, dr inż. Wojciech Kustra, mgr inż. Tomasz
Mackun, dr inż. Lech Michalski, dr inż. Jacek Oskarbski, mgr inż. Marcin
Zawisza, mgr inż. Karol Żarski, dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof.
nadzw. PG

Zespół z Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska

dr inż. Jacek Alenowicz, doc. PG, dr inż. Bohdan Dołżycki, dr inż. Piotr
Jaskuła, dr inż. Mariusz Jaczewski, dr inż. Łukasz Mejtun, dr inż. Marek
Pszczola, dr inż. Dawid Ryś, dr inż. Marcin Stiens

Zespół z Wydziału Elektrotechniki i Automatyki

dr inż. Krzysztof Dobrzyński, dr inż. Jacek Klucznik, prof. dr hab. inż.
Zbigniew Lubośny, prof. zw. PG

Zespół z Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

prof. dr hab. inż. Ryszard Katulski, prof. zw. PG, dr inż. Jarosław Sadow-
ski, dr hab. inż. Jacek Stefański, prof. nadzw. PG

Nagroda Rektora PG I stopnia za działalność organizacyjną

prof. dr hab. inż. Janusz Cieśliński, prof. zw. PG, WM

Nagroda Rektora PG I stopnia zespołowa za działalność organizacyjną

Zespół międzywydziałowy

prof. dr hab. inż. Janusz Górski, prof. zw. PG, WETI, dr Ewa Hope, WZiE,
dr inż. Jarosław Kuchta, WETI, dr inż. Agnieszka Landowska, WETI

Zespół z Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska

dr hab. inż. Magdalena Gajewska, prof. nadzw. PG, dr inż. Katarzyna
Kolecka, mgr inż. Karolina Matej-Lukowicz, dr inż. Arkadiusz Ostojki,
doc. PG, dr hab. inż. Ewa Wojciechowska, prof. nadzw. PG

Nagroda Rektora PG I stopnia za działalność dydaktyczną

dr inż. Jakub Drewnowski, WILiŚ

Specjalna Nagroda Rektora PG

prof. dr hab. inż. Zofia Mazerska, prof. zw. PG, WCh
dr hab. Ewa Augustin, WCh
za artykuł o największym wskaźniku cytowań
dr inż. Sławomir Kozieł, prof. wizytujący PG, WETI
za największą liczbę cytowań (wg bazy Web of Science)

Prof. Jacek Namieśnik członkiem Europejskiej Akademii Nauk i Sztuk Pięknych

Europejska Akademia Nauk i Sztuk Pięknych (European Academy of
Sciences and Arts, EASA), jedna z najbardziej prestiżowych organizacji
naukowych i artystycznych w Europie, zaprosiła w swoje szeregi
prof. Jacka Namieśnika, rektora Politechniki Gdańskiej.

– *Możliwość działania w ramach Akademii zalicza się do największych wyróżnień, jakie mogą spotkać naukowca w naszej części świata. To dla mnie ogromny zaszczyt – mówi prof. J. Namieśnik. Powstała w 1990 r. Akademia zrzesza ponad 2000 najwybitniejszych naukowców i artystów z całej Europy, wśród których jest 31 laureatów Nagrody Nobla. EASA stawia sobie za cel analizę i rozwiązywanie problemów stojących przed społecznością europejską we współpracy z przedstawicielami władz, wyznań i religii. Pełna informacja na stronie internetowej <https://pg.edu.pl/aktualnosci>.*

Prof. Ryszard Katulski w Radzie Naukowej Wojskowego Instytutu Łączności

Decyzją Ministra Obrony Narodowej, prof. Ryszard Katulski z Wydziału Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki PG został powołany na członka Rady Naukowej Wojskowego Instytutu Łączności im. prof. Janusza Groszkowskiego w Zegrzu. – *To dla mnie ogromne wyróżnienie – mówi prof. Ryszard Katulski, kierownik Katedry Systemów i Sieci Radiotelekomunikacyjnych na WETI PG. – Myślę, że ta nominacja jest efektem prac związanych z obronnością i bezpieczeństwem, jakie prowadzimy w naszej katedrze. W ramach NCBR wykonujemy wiele badań dla Ministerstwa Obrony Narodowej oraz Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. Pełna informacja na stronie internetowej <https://pg.edu.pl/aktualnosci>.*

Ustanowiono nagrodę im. prof. Bolesława Mazurkiewicza

Przyznawana przez organizację „Pracodawcy Pomorza” Nagroda PRIMUM COOPERATIO / Nade Wszystko Współpraca będzie nosić imię Profesora Bolesława Mazurkiewicza, znakomitego specjalisty z zakresu budownictwa morskiego oraz byłego rektora Politechniki Gdańskiej, który zmarł w listopadzie tego roku.

– *Profesor Bolesław Mazurkiewicz na stałe zapisał się w annałach nauki jako niestrudzony budowniczy krajowej gospodarki morskiej. Profesjonalizm dokonań, bogactwo doświadczeń zawodowych i niekwestionowany autorytet, jakim cieszył się w szerokiej kręgu gospodarczych sprawiały, że współpraca z nim była zaszczytem. Pragnąc zachować pamięć o profesorze jako wybitnym przedstawicielu nauki polskiej, Rada organizacji „Pracodawcy Pomorza” jednogłośnie postanowiła, że nasza najwyższa nagroda przyznawana dla naukowca przez środowisko gospodarcze Pomorza powinna nosić jego imię – mówi dr Zbigniew Canowiecki, Prezydent Pracodawców Pomorza. Pełna informacja na stronie internetowej <https://pg.edu.pl/aktualnosci>.*

Rozpoczynamy współpracę z uniwersytetem z Nikolajowa

Wizytę na Politechnice Gdańskiej złożyli przedstawiciele Narodowego Uniwersytetu Budowy Okrętów im. Admirała Makarowa z Nikolajowa na Ukrainie – prorektor prof. Volodymyr Blintsov, kierownik Instytutu Budowy Maszyn prof. Serhiy Serbin oraz kierownik centrum edukacyjno-naukowego i integracji europejskiej dr inż. Rostislav Ryzhkov. Rektorzy prof. Jacek Namieśnik i prof. Volodymyr Blintsov podpisali w imieniu uczelni porozumienie o współpracy dotyczące wymiany studentów i pracowników naukowych oraz wspólnych badań. W planach są również działania w ramach programu Horyzont 2020 oraz podpisanie umów o podwójnym dyplomowaniu. Pełna informacja na stronie internetowej <https://pg.edu.pl/aktualnosci>.

Deklaracja poszanowania godności i realizacji praw osób z niepełnosprawnościami

W efekcie prac nad założeniami do Nowego Systemu Wsparcia Osób z Niepełnosprawnościami, których elementem był m.in. zorganizowany na Politechnice Gdańskiej Pomorski Konwent Regionalny pod patronatem JM Rektora PG, powstała deklaracja poszanowania godności i realizacji wszystkich praw osób z niepełnosprawnościami. Pełna informacja na stronie internetowej <https://pg.edu.pl/aktualnosci>.

Studenci z WA pracują nad koncepcją przebudowy pawilonu OW w Czarlinie

W ramach zajęć z projektowania architektonicznego prowadzonych przez dr. inż. arch. Tomasza Szymańskiego i dr. inż. arch. Jana Cudzika z Katedry Architektury Miejskiej i Przestrzeni Nadwodnych WA powstaną koncepcje zmiany wyglądu i sposobu funkcjonowania głównego pawilonu na terenie ośrodka wypoczynkowego PG nad jeziorem Jelenie w Czarlinie, polegające na przystosowaniu go do prowadzenia konferencji naukowych, zebrań władz uczelni, plenerowych posiedzeń Senatu PG czy wyjazdów studialnych kół naukowych. Pełna informacja na stronie internetowej <https://pg.edu.pl/aktualnosci>.

Zapraszamy na Bal Politechniki Gdańskiej

Zabytkowe wnętrza Gmachu Głównego PG po raz kolejny staną się sceną tradycyjnego, dorocznego Balu Politechniki Gdańskiej, który odbędzie się w sobotę, 27.01.2018 r. o godz. 20.00.

Tradycją balu jest otwarta formuła, obejmująca pracowników i absolwentów uczelni oraz ich przyjaciół. Organizatorami są Politechnika Gdańska oraz Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki Gdańskiej. Bal zostanie zorganizowany pod patronatem rektora PG prof. Jacka Namieśnika. Pełna informacja na stronie internetowej <https://pg.edu.pl/aktualnosci>.

Jesień z Bazuną

Dnia 3.12.2017 r. w Kwadratowej odbyła się kolejna Jesień z Bazuną. Tegoroczni wykonawcy:

- Supertrio w składzie: Krzysztof Jurkiewicz, Łukasz Nowak, Łukasz Majewski i Adam Marańda;
- Grupa Bez Jacka;
- zespół prezentujący piosenki sprzed lat w składzie: Wojciech Klocek, Waław Nowicki i Ryszard Dubiela oraz Dorota i Elżbieta;
- Kamil Badzioch, w finałowej części wystąpił z Dorotą Kuzielą, Horacym Chrzęstkiem i Tomaszem Pastuszakiem.

Organizator: Politechnika Gdańska przy współudziale Stowarzyszenia Absolwentów PG oraz Stowarzyszenia BAZUNA. Pełna informacja na stronie <https://pg.edu.pl/sapg>.

Nauka

Obrony prac doktorskich na Wydziale Chemicznym

Dnia 13.12.2017 o godz. 12.15 w Sali 112 w budynku Chemia A Wydziału Chemicznego PG odbędzie się obrona pracy doktorskiej mgr. inż. Artura Jasińskiego. Tytuł rozprawy: „Opracowanie potencjometrycznej wieloczułnikowej platformy wykonanej całkowicie w technologii all-solid-state do jednoczesnego oznaczania kilku jonów w roztworach wodnych”. Promotor: prof. dr hab. inż. Maria Bocheńska (PG).

Dnia 18.12.2017 o godz. 11.15 w Minicentrum Konferencyjnym w budynku Chemia A Wydziału Chemicznego PG odbędzie się obrona pracy doktorskiej mgr. inż. Magdaleny Stolarskiej. Tytuł rozprawy: „Próba wykorzystania dendrymerów jako nośników leków przeciwdrobnoustrojowych”. Promotor: prof. dr hab. inż. Ryszard Andruszkiewicz (PG).

Obrony prac doktorskich na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

Dnia 14.12.2017 o godz. 11.30 w sali Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG (140 NE) odbędzie się obrona pracy doktorskiej mgr. inż. Krzysztofa Cwaliny. Tytuł rozprawy: „Badanie i analiza efektywności alokacji strumieni danych w heterogenicznej sieci WBAN”. Promotor: dr hab. inż. Jacek Stefański, prof. nadzw. PG, promotor pomocniczy: dr inż. Sławomir Ambroziak (PG).

Dnia 15.12.2017 o godz. 12.00 w sali Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG (140 NE) odbędzie się obrona pracy doktorskiej

mgr. inż. Grzegorza Gołaszewskiego. Tytuł rozprawy: „Metoda analizy związanych z czasem wymagań dotyczących bezpieczeństwa systemów komputerowych”. Promotor: prof. dr hab. inż. Janusz Górski (PG).

Dnia 12.12.2017 odbyła się obrona pracy doktorskiej mgr. inż. Aleksandra Chrzana. Tytuł rozprawy: „Nanostruktury w katodach tlenkowych ogniw paliwowych”. Promotor: dr hab. inż. Piotr Jasiński, prof. nadzw. PG (WETI), promotor pomocniczy: dr inż. Jakub Karczewski (WFTIMS PG).

Nabory wniosków w programie HORYZONT 2020

- Przedmiot i cel dofinansowania: projekty międzynarodowe w obszarach tematycznych unijnego programu finansowania badań naukowych i innowacji HORYZONT 2020;
- nabór wniosków międzynarodowych: lata 2018–2020;
- kontakt: Dział Projektów, sekcja Międzynarodowych Programów Badawczych.

Planowany nabór wniosków dotyczący Zintegrowanej Polityki Morskiej

W ramach Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego (EFMR) w perspektywie finansowej UE na lata 2014–2020, zarezerwowana została kwota 2,5 mln euro (3,3 mln euro wraz z wkładem krajowym). Celem ogólnym jest wsparcie zarządzania morskiego oraz osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu ekologicznego środowiska morskiego, w szczególności różnorodności biologicznej i morskich obszarów chronionych. Pomoc finansową przyznaje się w ramach trzech działań:

- „Zintegrowany Nadzór Morski”;
- „Promowanie ochrony środowiska morskiego i zrównoważonej eksploatacji zasobów morskich i przybrzeżnych”;
- „Poprawa wiedzy na temat środowiska morskiego”.

Pierwsze nabory planowane są na I kw. 2018 r. Bliższe informacje dotyczące składania wniosków o dofinansowanie zostaną opublikowane na stronie internetowej Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Sport

Zajęcia z aerobiku w Centrum Sportu Akademickiego PG

Zapraszamy serdecznie na zajęcia z aerobiku, które odbywają się w soboty o godz. 9.45 w sali aerobiku CSA PG. Koszt zajęć dla pracowników Politechniki Gdańskiej to 40 zł za 4 wejścia w miesiącu.

Komunikaty

Skrzynki pocztowe pracowników powiększone do 4GB

W odpowiedzi na coraz częściej zgłaszane potrzeby pracowników w zakresie korzystania z poczty elektronicznej, Centrum Usług Informatycznych zwiększyło pojemność pracowniczych skrzynek pocztowych do 4GB. Jednocześnie CUI zwraca uwagę na pojawiające się próby wyludzenia hasel prowadzone pod pretekstem np. powiększenia skrzynki pocztowej czy ustalenia nowego aliasu. CUI nigdy nie wysyła linków przekierowujących użytkownika na strony poza domenę pg.edu.pl z prośbą o podanie hasel. Tego typu maile należy usuwać, nie klikając w podane w nich linki.

Kalendarze Politechniki Gdańskiej na rok 2018 już w sprzedaży

Kalendarze ścienne, kieszonkowe i książkowe, a także inne upominki z logo PG, można zakupić w sklepie mieszczącym się w budynku nr 2 przy bramie głównej, który jest czynny od poniedziałku do piątku w godz. 8.00–15.00. Aktualna oferta sklepu jest dostępna na stronie internetowej <https://pg.edu.pl/sklep>.