



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

SAMORZĄD DOKTORANTÓW

Gdańsk, 23.10.2019 r.

OBWIESZCZENIE

o wyborach uzupełniających do Uczelnianej rady doktorantów

Głosowanie w wyborach uzupełniających do Uczelnianej rady doktorantów odbędzie się 30 października 2019 roku w godzinach 8.00-10.00 oraz 16.00-18.00 w pokoju 203, budynek Bratniak.

Wybory odbędą się w:

- Szkole doktorskiej,
- Wydziale Architektury,
- Wydziale Chemicznym,
- Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,
- Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej,
- Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska,
- Wydziale Oceanotechniki i Okrętownictwa,
- Wydziale Zarządzania i Ekonomii.

Informacja dla wyborców

Na głosowanie należy przyjść z ważną legitymacją doktorancką.

Informacja dla kandydatów

Kandydaci mogą zgłaszać się wypełniając, do 28.10.2019, formularz dostępny na stronie <https://pg.edu.pl/sd/zgloszenia>.

Wyniki wyborów będą dostępne na stronie samorządu <https://pg.edu.pl/sd>.

Z komisją wyborczą można kontaktować się przez e-mail, sdpg@pg.edu.pl.

ANNOUNCEMENT

on the by-election to the Doctoral Students' Council

Voting in the by-elections to the Doctoral Students' Council will take place on the 30th October 2019 between 8.00 and 10.00 and between 16.00 and 18.00 in room 203, building 23 (Bratniak).

The elections will be held in:

- Doctoral School,
- Faculty of Architecture,
- Faculty of Chemistry,

- Faculty of Electronics, Telecommunications and Informatics,
- Faculty of Applied Physics and Mathematics,
- Faculty of Civil and Environmental Engineering,
- Faculty of Ocean Engineering and Ship Technology,
- Faculty of Management and Economics.

Information for voters

A valid Doctoral Student ID is necessary for voting.

Information for candidates

Candidates can submit their candidacy until the 28th October 2019 by filling a form available at <https://pg.edu.pl/sd/zgloszenia>.

Results of the elections will be available at <https://pg.edu.pl/sd>.

Contact with the electoral commission is possible via e-mail, sdpg@pg.edu.pl.