



Gdańsk, dn. 21.10.2020 r.

KOMUNIKAT NR 49/2020

Wydziałowa Komisja Wyborcza nr 3

Wyniki wyborów przedstawicieli do Rady Wydziału

W dniu 21 października 2020 roku w godzinach 9.00-13.00 odbyło się zebranie wyborcze, na którym przeprowadzono III turę wyborów do Rady Wydziału.

Grupa A – profesorowie i doktorzy habilitowani

Kandydaci uzyskali następującą liczbę głosów:

1. Sławomir Ambroziak	29 głosów
2. Marek Blok	27 głosów
3. Andrzej Czyżewski	37 głosów
4. Rafał Lech	27 głosów
5. Grzegorz Lentka	28 głosów
6. Jacek Marszał	32 głosy
7. Janusz Smulko	26 głosów
8. Bogdan Wiszniewski	20 głosów

Następujący kandydaci uzyskali bezwzględną większość głosów, czyli 34 i więcej oddanych głosów i uzyskali mandaty:

1. Andrzej Czyżewski

Do obsadzenia pozostały 4 mandaty. Zgodnie z pkt. 3.5 instrukcji wyborczej Politechniki Gdańskiej w IV turze głosowania kandydują:

1. Sławomir Ambroziak
2. Marek Blok
3. Rafał Lech
4. Grzegorz Lentka
5. Jacek Marszał



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Grupa B – pozostali nauczyciele akademickcy

Kandydaci uzyskali następującą liczbę głosów:

1. Krzysztof Bikonis	43 głosy
2. Krzysztof Cwalina	34 głosy
3. Grzegorz Fotyga	24 głosy
4. Krzysztof Gierłowski	44 głosy
5. Adam Kaczmarek	41 głosów
6. Katarzyna Karpieńko	41 głosów
7. Mariusz Matuszek	29 głosów
8. Marcin Narloch	36 głosów
9. Anna Pietrenko-Dąbrowska	46 głosów
10. Piotr Rajchowski	26 głosów
11. Szymon Zaporowski	23 głosy

Nikt nie uzyskał bezwzględnej większości głosów, czyli 51 głosów i więcej.

Do obsadzenia pozostało 5 mandatów. Zgodnie z pkt. 3.5 instrukcji wyborczej Politechniki Gdańskiej w IV turze głosowania kandydują:

1. Krzysztof Bikonis
2. Krzysztof Cwalina
3. Krzysztof Gierłowski
4. Adam Kaczmarek
5. Katarzyna Karpieńko
6. Marcin Narloch
7. Anna Pietrenko-Dąbrowska

W dniu **22.10.2020** (czwartek) w godz. **9.00 – 13.00** odbędzie się IV tura wyborów członków Rady Wydziału **grupy A i B** przeprowadzona *wyłącznie* w formie elektronicznej.

Przewodniczący WKW

Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

dr hab. inż. Paweł Wierzba. prof. PG