

**KOMUNIKAT NR 12**  
**Uczelnianej Komisji Wyborczej Politechniki Białostockiej**  
**z dnia 29 lutego 2016 roku**

Uczelniana Komisja Wyborcza PB informuje, że w przeprowadzonych zgodnie z Regulaminem Wyborczym Samorządu Studentów, wyborach do Uczelnianego Kolegium Elektorów uzyskano następujące wyniki:

**Wydział Architektury**

Przysługiwał 1 mandat

Oddano głosów 41; próg wyborczy 21

Imię i Nazwisko	Liczba głosów TAK	Liczba głosów NIE	Liczba głosów nieważnych	Elektor
Karol Wiśniewski	40	0	1	TAK

**Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska**

Przysługiwało 5 mandatów

Oddano głosów 41; próg wyborczy 21

Imię i Nazwisko	Liczba głosów TAK	Liczba głosów nieważnych	Elektor
Urszula Fiedorowicz	39	2	TAK
Rafał Buczyński	40	1	TAK
Milena Cukierman	39	2	TAK
Szymon Mierzejewski	39	2	TAK
Magda Brażukiewicz	39	2	TAK

**Wydział Elektryczny**

Przysługiwały 2 mandaty

Oddano głosów 41; próg wyborczy 21

Imię i Nazwisko	Liczba głosów TAK	Liczba głosów nieważnych	Elektor
Adrian Iwaniuk	40	1	TAK
Damian Lasota	41	0	TAK

**Wydział Informatyki**

Przysługiwały 2 mandaty

Oddano głosów 41; próg wyborczy 21

Imię i Nazwisko	Liczba głosów TAK	Liczba głosów nieważnych	Elektor
Cezary Józwiak	40	1	TAK
Przemysław Wiszowaty	40	1	TAK

**Wydział Mechaniczny**

Przysługiwały 4 mandaty

Oddano głosów 41; próg wyborczy 21

Imię i Nazwisko	Liczba głosów TAK	Liczba głosów nieważnych	Elektor
Błażej Jaroszewicz	40	1	TAK

Piotr Szeps	39	2	TAK
Małgorzata Godlewska	39	2	TAK
Katarzyna Bruzgul	39	2	TAK

**Wydział Zarządzania**

Przysługiwały 4 mandaty

Oddano głosów 41; próg wyborczy 21

Imię i Nazwisko	Liczba głosów TAK	Liczba głosów nieważnych	Elektor
Mateusz Andruszkiewicz	39	2	TAK
Ewelina Sianko	39	2	TAK
Anna Buczkowska	37	4	TAK
Mateusz Adaszczyk	39	2	TAK

**Zamiejscowy Wydział Leśny**

Przysługiwał 1 mandat

Oddano głosów 41; próg wyborczy 21

Imię i Nazwisko	Liczba głosów TAK	Liczba głosów NIE	Liczba głosów nieważnych	Elektor
Joanna Czyska	39	0	2	TAK

**Przewodniczący**  
**Uczelnianej Komisji Wyborczej PB**



**Dr hab. prof. PB Andrzej Wasiak**