

INFORMACJA O WYBORZE WYDZIAŁOWEGO KOLEGIUM ELEKTORÓW

Wydziałowa Komisja Wyborcza informuje, że w wyniku wyborów przeprowadzonych na Wydziale Elektrycznym Wydziałowe Kolegium Elektorów na kadencję 2016 – 2020 ma następujący skład

Pracownicy Wydziału posiadający tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego

1. prof. dr hab. inż. Jan Łżykowski,
2. prof. dr hab. inż. Teresa Orłowska-Kowalska,
3. prof. dr hab. inż. Waldemar Rebizant,
4. prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski,
5. prof. dr hab. inż. Marian Sobierajski,
6. prof. dr hab. inż. Artur Wilczyński
7. prof. dr hab. inż. Ryszard Kacprzyk
8. prof. dr hab. inż. Czesław Kowalski
9. prof. dr hab. inż. Kazimierz Wilkosz,
10. dr hab. inż. Ludwik Antal,
11. dr hab. inż. Bogusław Karolewski
12. dr hab. inż. Krzysztof Makowski
13. dr hab. inż. Krzysztof Pieńkowski
14. dr hab. inż. Krzysztof Szabat
15. dr hab. inż. Jan Zawilak
16. dr hab. inż. Krystian Chrzan
17. dr hab. inż. Waldemar Dołęga
18. dr hab. inż. Mateusz Dybkowski
19. dr hab. inż. Zbigniew Leonowicz
20. dr hab. inż. Robert Lis
21. dr hab. inż. Bożena Łowkis
22. dr hab. inż. Mirosław Łukowicz
23. dr hab. inż. Leszek Pawlaczyk
24. dr hab. inż. Jacek Rezmer
25. dr hab. inż. Tomasz Sikorski
26. dr hab. inż. Jan Ziąja

Przedstawiciele nauczycieli akademickich nieposiadających tytułu profesora lub stopnia doktora habilitowanego

- 27. dr inż. Marcin Habrych
- 28. dr inż. Kazimierz Herlender
- 29. dr inż. Anna Kisiel
- 30. dr inż. Grzegorz Kosobudzki
- 31. dr inż. Piotr Pierz
- 32. dr inż. Janusz Staszewski
- 33. dr inż. Grzegorz Wiśniewski

Przedstawiciele pracowników niebędących nauczycielami akademickimi

- 34. dr inż. Adam Jakubowski
- 35. mgr Jarosław Henkie

Przedstawiciele doktorantów

- 36. mgr inż. Beata Solak

Przedstawiciele studentów

- 37. Bartłomiej Jamróż
- 38. Jurand Kołodziej
- 39. Daniel Lewandowski
- 40. Kacper Ostrowski
- 41. Martyna Paradowska
- 42. Magdalena Podlasiak
- 43. Marta Wańkowicz
- 44. Mateusz Wilk

Przewodniczący Wydziałowej Komisji Wyborczej
prof. dr hab. inż. Kazimierz Wilkosz