

## KOMUNIKAT NR 4/WE/2016

### Wydziałowej Komisji Wyborczej Wydziału Elektrycznego

W dniu 17.03.2016 r. odbyły się wybory do Uczelnianego Kolegium Elektorów Politechniki Częstochowskiej oraz do Wydziałowego Kolegium Elektorów Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej w grupie profesorów i doktorów habilitowanych:

Elektorami zostali:

- I) w grupie profesorów i doktorów habilitowanych
- elektorzy Uczelnianego Kolegium Elektorów Politechniki Częstochowskiej:
    1. JABŁOŃSKI Paweł, dr hab. inż. prof. PCz
    2. BOROWIK Lech, dr hab. inż. prof. PCz
    3. ISKIERKA Sławomir, dr hab. inż. prof. PCz
    4. RUSEK Andrzej, prof. dr hab. inż.
    5. LIS Marek, dr hab. inż. prof. PCz
    6. POPENDA Andrzej, dr hab. inż. prof. PCz
    7. SOWIŃSKI Janusz, dr hab. inż. prof. PCz
  - elektorzy Wydziałowego Kolegium Elektorów Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej:
    1. JABŁOŃSKI Paweł, dr hab. inż. prof. PCz
    2. MARCINIAK Lubomir, dr hab. inż. prof. PCz
    3. CHWASTEK Krzysztof, dr hab. inż. prof. PCz
    4. GAWLAK Anna, dr hab. inż. prof. PCz
    5. FILIPIAK Jerzy, prof. dr hab. inż.
    6. KITYK Andriy, prof. dr hab. inż.
    7. SOKALSKI Krzysztof, prof. dr hab.
    8. GRISHKEVICH Andrey, dr hab. inż. prof. PCz
    9. KITYK Iwan, prof. dr hab.
    10. KRAWCZYK Andrzej, prof. dr hab. inż.
    11. SHCHUR Ihor, prof. dr hab. inż.

12. CHABAN Andriy, dr hab. inż. prof. PCz.
13. ISKIERKA Sławomir, dr hab. inż. prof. PCz
14. POPENDA Andrzej, dr hab. inż. prof. PCz
15. SOWIŃSKI Janusz, dr hab. inż. prof. PCz
16. BOROWIK Lech, dr hab. inż. prof. PCz
17. RUSEK Andrzej, prof. dr hab. inż.
18. LIS Marek, dr hab. inż. prof. PCz
19. POPŁAWSKI Tomasz, dr hab. inż. prof. PCz
20. DUDZIIK Sebastian, dr hab. inż. prof. PCz
21. CHUDZIK Stanisław, dr hab. inż. prof. PCz

Spośród ... 27 ... osób uprawnionych do wzięcia udziału w wyborach uczestniczyło ... 27 ... wyborców.

Przewodniczący  
Wydziałowej Komisji Wyborczej  
Wdziału Elektrycznego  
*K. Olesiak*  
Dr inż. Krzysztof Olesiak

**Uwaga:** Komunikat nr 4/WE/2016 WKW WE dostępny jest też na stronie internetowej Wydziału Elektrycznego