

Skład Rady Naukowej Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN kadencji 2023-2026

1. Prof. dr hab. Grażyna ADAMUS
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
2. Dr hab. inż. Zygmunt BĄK, prof. UJD
Instytut Fizyki
Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza
al. Armii Krajowej 13/15
42-218 Częstochowa
3. Prof. dr hab. Anna BOCZKOWSKA
Wydział Inżynierii Materiałowej
Politechniki Warszawskiej
ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
4. Prof. dr hab. inż. Anna CHROBOK
Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii
Politechniki Śląskiej
ul. Bolesława Krzywoustego 4
44-100 Gliwice
5. Prof. dr hab. inż. Krystyna CZAJA
Wydział Chemii
Uniwersytetu Opolskiego
ul. Oleska 48
45-052 Opole
6. Prof. dr hab. inż. Janusz DATTA
Katedra Technologii Polimerów
Politechniki Gdańskiej
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
7. Prof. dr hab. Piotr DOBRZYŃSKI
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
8. Prof. dr hab. Zbigniew FLORJAŃCZYK
Katedra Chemii i Technologii Polimerów
Politechniki Warszawskiej
Gmach Technologii Chemicznej
ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
9. Mgr inż. Aleksander FORYŚ
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

10. Prof. dr hab. Henryk GALINA
Emerytowany pracownik
Katedry Technologii i Materiałoznawstwa Chemicznego
Politechniki Rzeszowskiej
al. Powstańców Warszawy 6
35-959 Rzeszów
11. Prof. dr hab. inż. Grażyna GRYGLEWICZ
Zakład Materiałów Polimerowych i Węglowych
Politechniki Wrocławskiej
ul. Gdańska 7/9
50-344 Wrocław
12. Dr hab. inż. Bożena JARZĄBEK, prof. CMPW PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
13. Dr Joanna JAWORSKA
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
14. Dr hab. Katarzyna JELONEK
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
15. Prof. dr hab. Janusz JURCZAK, członek rzeczywisty PAN
Instytut Chemii Organicznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
16. Prof. dr hab. inż. Janusz KASPERCZYK
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
17. Dr hab. inż. Agnieszka KOWALCZUK, prof. CMPW PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
18. Prof. dr hab. inż. Marek KOWALCZUK
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
19. Prof. dr hab. inż. Piotr KURCOK
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

20. Prof. dr hab. inż. Mieczysław ŁAPKOWSKI
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
21. Prof. dr hab. Bogdan MARCINIEC, członek rzeczywisty PAN
Katedra Chemii Metaloorganicznej
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
Grunwaldzka 6
60-780 Poznań
22. Prof. dr hab. inż. Elżbieta PAMUŁA
Katedra Biomateriałów i Kompozytów
Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica
al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków
23. Prof. dr hab. inż. Paweł PARZUCHOWSKI
Katedra Chemii i Technologii Polimerów
Politechniki Warszawskiej
ul. Noakowskiego 3
00-664 Warszawa
24. Prof. dr hab. inż. Zbigniew PASZENDA
Wydział Inżynierii Biomedycznej
Politechniki Śląskiej
ul. Roosevelta 40
41-800 Zabrze
25. Prof. dr hab. Stanisław PENCZEK
Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN
ul. Sienkiewicza 112
90-363 Łódź
26. Dr hab. inż. Joanna PIETRASIK, prof. PŁ
Instytut Technologii Polimerów i Barwników
Politechniki Łódzkiej
ul. Stefanowskiego 16
90-537 Łódź
27. Prof. dr hab. Marek POTRZEBOWSKI
Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN
ul. Sienkiewicza 112
90-363 Łódź
28. Dr hab. Sławomira PUSZ
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

29. Prof. dr hab. inż. Ewa SCHAB-BALCERZAK
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
30. Prof. dr hab. Piotr SUDER
Katedra Chemii Analitycznej i Biochemii
Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica
al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków
31. Dr hab. inż. Urszula SZELUGA
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
32. Prof. dr hab. Barbara TRZEBICKA
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
33. Prof. dr hab. Anna TRZECIAK
Zakład Chemii Nieorganicznej
Uniwersytetu Wrocławskiego
ul. F. Joliot-Curie 14
50-383 Wrocław
34. Dr hab. Alicja UTRATA-WESOŁEK
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
35. Prof. dr hab. inż. Krzysztof WALCZAK
Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii
Politechniki Śląskiej
ul. Bolesława Krzywoustego 4
44-100 Gliwice
36. Dr hab. inż. Wojciech WAŁACH, prof. CMPW PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze
37. Prof. dr hab. Małgorzata WITKO
Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN
ul. Niezapominajek 8
30-239 Kraków
38. Prof. dr hab. Szczepan ZAPOTOCZNY
Zakład Chemii Fizycznej i Elektrochemii
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ul. Gronostaja 2
30-387 Kraków