

PREZYDIUM

Przewodniczący

Prof. dr hab. inż. **Zbigniew FLORJAŃCZYK**
Katedra Chemii i Technologii Polimerów
Politechniki Warszawskiej
ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa

Zastępca Przewodniczącego

Prof. dr hab. inż. **Henryk GALINA**
Katedra Technologii i Materiałoznawstwa Chemicznego
Politechniki Rzeszowskiej
al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów

Dyrektor CMPW PAN

Prof. dr hab. **Andrzej DWORAK**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Sekretarz

Dr hab. inż. **Piotr KURCOK**, prof. nadzw. PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

CZŁONKOWIE

Dr hab. **Grażyna ADAMUS**, prof. nadzw. PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Dr hab. inż. **Alicja BACHMATIUK**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Dr hab. inż. **Zygmunt BAK**, prof. AJD
Akademia im. Jana Długosza
Aleja Armii Krajowej 13/15
42-218 Częstochowa

Dr hab. inż. **Andrzej BOROWSKI**, prof. nadzw. PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Prof. dr hab. **Marek CHMIELEWSKI**
Instytut Chemii Organicznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa

Prof. dr hab. **Mieczysław CHORAŻY**
Zakład Biologii Nowotworów
Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie
Oddział w Gliwicach
ul. Armii Krajowej 15
44-100 Gliwice

Prof. dr hab. inż. **Krystyna CZAJA**
Katedra Technologii Chemicznej i Chemii Polimerów
Uniwersytetu Opolskiego
ul. Oleska 48
45-052 Opole

Dr hab. **Piotr DOBRZYŃSKI**, prof. nadzw. PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Dr hab. inż. **Bożena JARZĄBEK**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Prof. dr hab. **Janusz JURCZAK**
Instytut Chemii Organicznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa

Prof. dr hab. inż. **Janusz KASPERCZYK**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Prof. dr hab. inż. **Marek KOWALCZUK**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Dr hab. inż. **Agnieszka KOWALCZUK**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Prof. dr hab. inż. **Izabella KRUCIŃSKA**
Katedra Materiałoznawstwa Towaroznawstwa i Metrologii Włókienniczej
Politechniki Łódzkiej
ul. Żeromskiego 116
90-924 Łódź

Dr **Andrzej KRUEGER**
Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia"
ul. Energetyków 9
47-225 Kędzierzyn-Koźle

Dr inż. **Michał KWIECIEN**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Prof. dr hab. inż. **Mieczysław ŁAPKOWSKI**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Prof. dr hab. **Bogdan MARCINIEC**
Katedra Chemii Metaloorganicznej
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
Grunwaldzka 6
60-780 Poznań

Prof. dr hab. inż. **Arkadiusz MEŻYK**
Katedra Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej
Politechniki Śląskiej
ul. Konarskiego 18a
44-100 Gliwice

Prof. dr hab. **Maria NOWAKOWSKA**
Katedra Technologii Chemicznej i Chemii Polimerów
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ul. R. Ingardena 3
30-060 Kraków

Dr **Natalia OLESZKO-TORBUS**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Dr hab. inż. **Eiżbieta PAMUŁA**
Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica
al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków

Prof. dr hab. **Stanisław PENCZEK**
Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN
ul. Sienkiewicza 112
90-363 Łódź

Dr hab. **Sławomira PUSZ**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Prof. dr hab. **Alicja RATUSZNA**
Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii
Uniwersytetu Śląskiego
ul. Bankowa 14
40-007 Katowice

Prof. dr hab. inż. **Ewa SCHAB-BALCERZAK**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Prof. dr hab. **Jerzy SILBERRING**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Prof. dr hab. **Stanisław SŁOMKOWSKI**
Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN
ul. Sienkiewicza 112
90-363 Łódź

Prof. dr hab. **Barbara TRZEBICKA**
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Prof. dr hab. **Anna TRZECIAK**
Zakład Chemii Nieorganicznej
Uniwersytetu Wrocławskiego
ul. F. Joliot-Curie 14
50-383 Wrocław

Prof. dr hab. inż. **Krzysztof WALCZAK**
Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii
Politechniki Śląskiej
ul. Bolesława Krzywoustego 4
44-100 Gliwice

Prof. dr hab. **Małgorzata WITKO**
Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN
ul. Niezapominajek 8
30-239 Kraków

Dr hab. inż. **Aleksandra WOLIŃSKA-GRABCZYK**, prof. nadzw. PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
ul. M. Curie-Skłodowskiej 34
41-819 Zabrze

Prof. dr hab. inż. **Jan ZAWADIAK**
Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii
Politechniki Śląskiej
ul. Bolesława Krzywoustego 4
44-100 Gliwice

Prof. dr hab. **Marian ŻENKIEWICZ**
Instytut Techniki
Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego
ul. Chodkiewicza 30
85-064 Bydgoszcz