

## 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. **Krystyna CZAJA**  
 Katedra Technologii Chemicznej i Chemii Polimerów  
 Uniwersytetu Opolskiego  
 ul. Oleska 48  
 45-052 Opole

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

prof. dr hab. **Grażyna ADAMUS**

Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN  
 ul. M. Curie-Skłodowskiej 34  
 41-819 Zabrze

Dr hab. inż. **Zygmunt BĄK**, prof. UJD  
 Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza  
 Aleja Armii Krajowej 13/15  
 42-218 Częstochowa

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. **Janusz DATTA**

Katedra Technologii Polimerów  
 Politechniki Gdańskiej  
 ul. Gabriela Narutowicza 11/12  
 80-233 Gdańsk

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

Prof. dr hab. inż. **Henryk GALINA**

Katedra Technologii i Materiałoznawstwa Chemicznego  
 Politechniki Rzeszowskiej  
 al. Powstańców Warszawy  
 35-959 Rzeszów

Prof. dr hab. inż. **Grażyna GRYGLEWICZ**

Zakład Materiałów Polimerowych i Węglowych  
 Politechniki Wrocławskiej  
 ul. Gdańska 7/9  
 50-344 Wrocław

Dr hab. inż. **Bożena JARZĄBEK**, prof. nadzw. PAN  
 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. **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

Dr **Mariusz NOWAK**

Centrum Ceczenia Oparzeń im. dr Stanisława Sakiela  
 ul. Jana Pawła II 2  
 41-100 Siemianowice Śląskie

Prof. dr hab. **Maria NOWAKOWSKA**

Katedra Technologii Chemicznej i Chemii Polimerów  
 Uniwersytetu Jagiellońskiego  
 ul. R. Ingardena 3  
 30-060 Kraków

Prof. dr hab. inż. **Eliżbieta PAMUŁA**

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki  
 Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica  
 al. Mickiewicza 30  
 30-059 Kraków

Prof. dr hab. inż. **Paweł PARZUCHOWSKI**

Katedra Chemii i Technologii Polimerów  
 Politechniki Warszawskiej  
 ul. Nowakowskiego 3  
 00-664 Warszawa

Prof. dr hab. **Stanisław PENCZEK**

Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN  
 ul. Sienkiewicza 112  
 90-363 Łódź

Prof. dr hab. **Marek POTRZEBOWSKI**

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. 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

Dr hab. inż. **Urszula SZELUGA**

Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN  
 ul. M. Curie-Skłodowskiej 34  
 41-819 Zabrze

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

Dr hab. inż. **Wojciech WAŁACH**

Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN  
 ul. M. Curie-Skłodowskiej 34  
 41-819 Zabrze

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