

1954

Przy ul. Strzody 24 w Gliwicach powstaje Laboratorium nr 7. Polska Akademia Nauk tworzy je, by badać m.in. ropę naftową. W 1963 r. Laboratorium zmienia nazwę na Pracownię Petrochemiczną.

1967

Przy ul. Wandy 6 w Zabrzu PAN tworzy Zakład Fizyki Ciała Stałego. To efekt rosnącej potrzeby rozwoju elektroniki opartej o półprzewodniki i wizji konieczności rozwoju badań nad odnawialnymi źródłami energii.

1968

Powstaje Zakład Polimerów PAN. Początkowo jego siedziba mieści się przy ul. Strzody 9 w Gliwicach, a od 1970 r. przy ul. Hagera 17 w Zabrzu.

1970

Pracownia Petrochemiczna zaczyna funkcjonować jako nowa, niezależna placówka PAN, pod nazwą Zakład Petro- i Karbochemii PAN. Placówka specjalizuje się w analizie ropy naftowej oraz petrochemii. Prowadzone są tu m.in. badania nad wykorzystaniem węgla jako paliwa.

1973

Zakład Polimerów przenosi się do siedziby przy ul. M. Curie-Skłodowskiej 34 w Zabrzu. Prowadzone są tu badania ukierunkowane na otrzymywanie nowych polimerów i wytwarzanie z nich materiałów mających zastosowanie w technice, medycynie i rolnictwie.

1988

Konsekwencją reorientacji tematyki badawczej prowadzonej w Zakładzie Petro- i Karbochemii PAN jest decyzja Prezydium Polskiej Akademii Nauk o zmianie jego nazwy na Zakład Karbochemii PAN.

1994

Zakład Karbochemii przenosi się do siedziby przy ul. Sowińskiego 5 w Gliwicach.

1999

Rozpoczyna się proces scalania trzech placówek PAN w Zabrzu i Gliwicach. 1 stycznia 1999 r. następuje włączenie Zakładu Fizyki Ciała Stałego do Centrum Chemii Polimerów.

2007

W wyniku połączenia Centrum Chemii Polimerów PAN i Zakładu Karbochemii PAN powstaje Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN.

2011

Osiągnięty poziom naukowy Centrum uzasadnia przekształcenie go w instytut Polskiej Akademii Nauk.

Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN świętuje 60-lecie



Uroczystości w siedzibie filharmonii

Gospodarka na fundamentach wiedzy

Powstają tu najnowszej generacji materiały stosowane m.in. w medycynie i elektronice. Realizowane są międzynarodowe projekty, których celem jest wprowadzanie do gospodarki innowacyjnych technologii. Zabrzeńskie Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk ma już 60 lat. Jubileuszowa uroczystość odbyła się w kwietniu w siedzibie Filharmonii Zabrzeńskiej.

Centrum jest najstarszą i największą placówką Polskiej Akademii Nauk na Górnym Śląsku. Choć pod obecną nazwą działa od stycznia 2007 r., geneza placówki sięga 1954 r. Powstało wówczas laboratorium zajmujące się badaniem ropy naftowej jako surowca energetycznego i chemicznego. Z czasem zakres badań poszerzał się o kolejne dziedziny. – *Nasza działalność zmienia się tak, jak zmieniają się potrzeby gospodarki Polski i świata. Staramy się na nie odpowiadać* – podkreśla profesor Andrzej Dworak, dyrektor CMPW PAN. – *Jubileusz 60-lecia to okazja, by zobaczyć, gdzie jesteśmy i dokąd powinniśmy iść* – dodaje.

W CMPW realizowanych jest obecnie wiele ogólnopolskich i europejskich programów badawczych. Część z nich zabrzeńska placówka koordynuje. Centrum prowadzi trzy międzynarodowe laboratoria. Obecne badania koncentrują się m.in. wokół otrzymywania materiałów do budowy implantów medycznych, polimerowych nośników leków

i materiałów biodegradowalnych oraz materiałów stosowanych w optoelektronice. – *W Zabrzu efektywnie łączymy wielowiekową przemysłową tradycję z nowoczesnym podejściem do ambitnych i innowacyjnych przedsięwzięć. Szczycimy się uznanymi ośrodkami naukowymi i badawczymi, wśród których Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN zdobyło mocną pozycję* – podkreśla prezydent Zabrze Małgorzata Mańka-Szulik. – *Dziękuję, że macie siłę, czas i ochotę, by zaszcześcić ciekawość do nauki wśród najmłodszych* – dodaje. Zorganizowany 24 kwietnia w Filharmonii Zabrzeńskiej jubileusz był okazją do wręczenia odznaczeń dla pracowników za wybitne osiągnięcia. Prezydent RP przyznał, na wniosek prezesa Polskiej Akademii Nauk, dwanaście odznaczeń za zasługi w działalności na rzecz rozwoju nauki. Dziesięć osób otrzymało z kolei Odznaki Honorowe za Zasługi dla Województwa Śląskiego.

SOR