

W dniu 23 września 2021 r. odbyło się plenarne posiedzenie Sekcji Materiałów Metalowych Komitetu Inżynierii Materiałowej i Metalurgii PAN. Wydarzenie miało miejsce w Krakowie, na Wydziale Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej Akademii Górniczo-Hutniczej. W posiedzeniu uczestniczyło 26 członków Sekcji.

Przewodniczący Sekcji, prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulik rozpoczął posiedzenie, podziękował dr hab. inż. Agnieszce Kopii, prof. AGH, Dziekan Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH za wzięcie na siebie obowiązków zorganizowania posiedzenia, po czym przywitał przybyłych Członków Sekcji. Ponieważ było to pierwsze plenarne posiedzenie, na jego początku wręczył obecnym akty powołania do Sekcji Materiałów Metalowych. Następnie prof. Kulik przedstawił Przewodniczących Zespołów: dr hab. inż. Agnieszkę Kopicę, prof. AGH (Zespół Inżynierii Powierzchni), dr hab. inż. Dariusza Oleszaka, prof. PW (Zespół Nanomateriałów) i prof. dr hab. inż. Marię Sozańską (Zespół Przemian Fazowych i Degradacji Materiałów).

Kontynuując, Przewodniczący Sekcji przedstawił strukturę i zadania Polskiej Akademii Nauk, Wydziałów i Komitetów, po czym krótko omówił zakres działalności naukowej oraz organizacyjnej całej Sekcji Materiałów Metalowych.

Następnie gospodyni posiedzenia, prof. Agnieszka Kopia, przedstawiła działalność naukową i dydaktyczną oraz infrastrukturę naukowo-badawczą Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH.

W dalszej części posiedzenia Członkowie Sekcji Materiałów Metalowych krótko scharakteryzowali swoje zainteresowania naukowe i osiągnięcia, aby przedstawić się pozostałym Członkom Sekcji. Kilkuminutowe prezentacje poszczególnych osób były pogrupowane według przynależności do Zespołów. Osoby nieobecne były przedstawiane przez Przewodniczących Zespołów na podstawie wcześniej nadesłanych prezentacji.

W następnej części posiedzenia Członkowie Sekcji mogli wyrazić swoje spostrzeżenia, opinie i pomysły dotyczące problemów środowiska naukowego i możliwości działania Sekcji Materiałów Metalowych w tych sprawach. Jako pierwszy głos zabrał dr hab. inż. Michał Szczerba, prof. IMiM, który rozpoczął dyskusję na temat podziału działalności naukowej w Narodowym Centrum Nauki na panele. Zwrócił uwagę na fakt, że wśród paneli w grupie ST – Nauk Ścisłych i Technicznych nie ma osobnego panelu dedykowanego ściśle Inżynierii Materiałowej, a więc struktura paneli nie odzwierciedla struktury grup określonych przez European Research Council. W czasie dyskusji nad tym zagadnieniem głos zabrali prof. Tadeusz Kulik, prof. Maria Sozańska i dr hab. inż. Jerzy R. Sobiecki, prof. PW. Członkowie Sekcji poparli starania Komitetu Inżynierii Materiałowej i Metalurgii PAN oraz władz kilku wydziałów uczelni i innych jednostek naukowo-badawczych zmierzające do wydzielenia inżynierii materiałowej do odrębnego panelu w grupie ST Narodowego Centrum Nauki.

Po zakończeniu dyskusji Przewodniczący podziękował wszystkim obecnym za przybycie i uczestnictwo w corocznym, plenarnym posiedzeniu Sekcji Materiałów Metalowych. Podziękował również prof. Agnieszce Kopii za przyjęcie gości, a następnie zamknął plenarne posiedzenie.

Po zakończeniu merytorycznej części posiedzenia uczestnicy posiedzenia udali się na obiad. Po obiedzie chętne osoby uczestniczyły w zwiedzaniu laboratoriów Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH.