

**PRZEWODNICZĄCY RADY KURATORÓW
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
prof. Tomasz Kapitaniak**

Dotyczy: oceny działalności Komitetu Inżynierii Produkcji Polskiej Akademii Nauk

Szanowny Panie Przewodniczący,

W dniu 29.09.2022 roku odbyło się spotkanie członków Komisji ds. oceny działalności Komitetu Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Polskiej Akademii Nauk, w składzie: prof. Teodor Gotszalk (przewodniczący), dr hab. Marta Gmurek oraz dr hab. Anna Kłós.

Na podstawie wnikliwej analizy przedstawionych Komisji materiałów oraz po zapoznaniu się z treściami udostępnionymi na stronie internetowej Komitetu (<https://kimim.pan.pl/pl/>) stwierdzamy jednomyślnie, że Komitet Inżynierii Materiałowej i Metalurgii PAN, należy do bardzo aktywnych Komitetów. Komitet jest pierwszym komitetem w Wydziale IV Nauk Technicznych PAN, który powstał w 2019 roku w wyniku połączenia dwóch innych komitetów: Komitetu Metalurgii PAN i Komitetu Nauki o Materiałach PAN. Komitet liczy 38 członków, a 5 członków Komitetu należy do jego Prezydium. W struktury Komitetu wchodzi 5 sekcji. Każda sekcja została odpowiednio podzielona na zespoły, których zakres działań jest dokładnie opisany na stronie internetowej Komitetu. Komitet rozszerzył skład członków sesji o ekspertów poza grona członków Komitetu, co pozwala na rozwinięcie współpracy między jednostkami, oraz jednostkami naukowymi a przemysłem. Komisja bardzo wysoko ocenia działania Komitetu na rzecz rozwoju młodej kadry.

Biorąc pod uwagę, fakt iż Komitet ten został powołany dopiero w 2019, imponujące jest zbudowanie jego struktur i planów rozwoju w tak krótkim czasie. Komitet posiada zatwierdzony regulamin oraz wspomnianą już stronę internetową w języku polskim i angielskim. Zgodnie z raportem oraz listami obecności Komitet Inżynierii Materiałowej i Metalurgii PAN odbył w ocenianym okresie sześć posiedzeń Plenarnych oraz posiedzeń Prezydium. Cztery posiedzenia odbyły się zdalnie, ze względu na panującą sytuację pandemiczną, dwa ostatnie miały formę hybrydową. Każde z posiedzeń odbywało się przy osiągniętym quorum. Pod auspicjami Komitetu wydawanych jest kilka periodyków naukowych. Członkowie Komitetu jak i sam Komitet działa bardzo prężnie naukowo poprzez organizację sympozjów, konferencji, aktywnie działa również z otoczeniem społeczno-gospodarczym czy międzynarodowym. Komitet udziela patronatu również wielu wydarzeniom naukowym.

Komisja ds. oceny Komitetów naukowych PAN **pozytywnie ocenia działalność Komitetu Inżynierii Materiałowej i Metalurgii PAN.**

Z poważaniem,



Przewodniczący Komisji