

Słowo wstępne

Niniejsze wydanie Prac Naukowych Pracowników Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej z prośbą o życzliwie przyjęcie dedykujemy

*Panu prof. dr hab. inż. Ryszardowi Nowosielskiemu
Dyrektorowi Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
Kierownikowi Zakładu Materiałów Nanokrystalicznych i Funkcjonalnych
oraz Zrównoważonych Technologii Proekologicznych
z okazji 70. Rocznicy Urodzin.*

Szanowny Panie Profesorze!

Chcemy podkreślić, że mieliśmy niezwykle szczęście i zaszczyt spotykać Pana Profesora na każdym etapie naszej drogi naukowej i zawodowej. Jako studenci mogliśmy poznać Pana Profesora jako znakomitego wykładowcę, wymagającego nauczyciela, ale także życzliwego człowieka. Potem w trakcie studiów doktoranckich Pan Profesor ukierunkowywał nasze zainteresowania naukowe na wybrane obszary badawcze. Jako Promotor rozpraw doktorskich był dla nas skarbnicą wiedzy, cennych doświadczeń, ale przede wszystkim nowych pomysłów. Pamiętamy wielogodzinne rozmowy i konsultacje z Panem Profesorem związane z omawianiem wyników prac doktorskich. Po tych dyskusjach byliśmy zawsze pozytywnie nastawieni do dalszej pracy badawczej, bogatsi o nową wiedzę, nietuzinkowe pomysły oraz zmotywowani do przeprowadzenia nowych eksperymentów oraz weryfikacji uzyskanych wyników. Dalej jako asystenci, adiunkci i wykładowcy ciągle możemy liczyć na wsparcie ze strony Pana Profesora oraz celne, życzliwe, bywa że krytyczne uwagi. Gotowość do dyskusji, motywowanie do podejmowania nowych działań badawczych umożliwia nam dalszy rozwój naukowy. Należy podkreślić, że Pan Profesor jest osobą niezwykle skromną, nie lubiącą rozgłosu oraz niezmiernie życzliwą i pomocną.

Dziękujemy Panu Profesorowi za nieustanne motywowanie i dopingowanie w pisaniu publikacji naukowych, składaniu wniosków o projekty badawcze oraz prowadzenie badań naukowych na najwyższym światowym poziomie.

W imieniu wszystkich Pracowników Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych mamy zaszczyt złożyć Panu Profesorowi najserdeczniejsze życzenia dalszych sukcesów naukowych, szczęścia, radości, a przede wszystkim dobrego zdrowia.

*Wdzięczni Współpracownicy
Zakładu Materiałów Nanokrystalicznych i Funkcjonalnych
oraz Zrównoważonych Technologii Proekologicznych*

Gliwice, w listopadzie 2016 roku

