

Warszawa, 2 listopada 2020 r.

*Szanowny Pan
Profesor Zenon Mróz, czł. rzecz. PAN
w miejscu*

Wielce Szanowny Panie Profesorze

Proszę przyjąć serdeczne gratulacje z okazji pięknego jubileuszu 90-lecia urodzin od całej społeczności naukowej IPPT PAN.

Pana jubileusz jest znakomitą okazją, aby podziękować Panu za niezwykle istotny i bogaty wkład w życie naukowe i organizacyjne Instytutu oraz całej polskiej mechaniki. Pana oryginalne osiągnięcia naukowe, uzyskane w wielu tak różnorodnych dziedzinach jak teoria plastyczności, modelowanie materiałów i konstrukcji w zakresie niesprężystym, konstytutywne modelowanie niesprężystych deformacji metali i geomateriałów, mechanika pękania, analiza wrażliwości i optymalizacja, czy modelowanie tarcia, zużycia i uszkodzeń w zagadnieniach kontaktowych, znacząco przyczyniły się do rozwoju mechaniki, przy okazji budując pozycję Instytutu w polskim i międzynarodowym środowisku naukowym. Równie istotne jest też wsparcie okazywane przez Pana młodszym kolegom, z których wielu korzystało i nadal korzysta z Pana doświadczenia i pomocy w rozwiązywaniu złożonych zagadnień naukowych. Wyrazy wdzięczności należą się również za Pana wielkie zaangażowanie w uruchomienie i prowadzenie Centrum Doskonałości AMAS oraz Sieci Doskonałości KMM-NoE, których działalność do dziś przynosi owoce dzięki uruchomionym wtedy kontaktom naukowym.

Jeszcze raz serdecznie gratulując, prosimy o przyjęcie najlepszych życzeń zdrowia, pogody ducha i dalszych sukcesów naukowych.

Z wyrazami głębokiego szacunku,

*Przewodniczący Rady Naukowej
prof. Zbigniew Kowalewski*

*Przewodniczący Komitetu Mechaniki PAN
prof. Stanisław Stupkiewicz, czł. koresp. PAN*

*Kierownik Zakładu Mechaniki Materiałów
prof. Henryk Petryk, czł. koresp. PAN*

*Dyrektor Instytutu
prof. Tadeusz Burczyński, czł. rzecz. PAN*

