

*Profesor Tadeusz Karwan  
Akademia Górniczo-Hutnicza*

*Dostojny Jubilatcie, Wielce Szanowny Panie Profesorze !*

*W tak uroczystym dniu – jubileuszu 95-lecia urodzin – pragniemy w imieniu własnym oraz członków Komisji Metalurgiczno-Odlewniczej Polskiej Akademii Nauk oddział w Krakowie złożyć Panu Profesorowi najserdeczniejsze gratulacje i życzenia wszelkiej pomyślności, zdrowia i wytrwałości w dalszych działaniach.*

*Pańska działalność naukowo-badawcza związana z zagadnieniami metalurgii metali nieżelaznych, a w szczególności z procesami utleniania siarczków i redukcji tlenków metali, procesów żużlotwórczych, odzysku metali z żużli, jak również metalurgii wtórnej, ogniowej i elektrolitycznej rafinacji metali, analiz strukturalnych wlewków miedzi - stanowi trwały wkład w dorobek polskiej nauki i praktyki metalurgicznej.*

*Dzięki Pana talentowi i wiedzy, naukowca i pedagoga-wychowawcy licznych pokoleń absolwentów AGH, profesjonalizmowi, wielkiemu zaangażowaniu, w podejmowane działań w znacznej mierze inspirowanych ideami śp. Profesora Aleksandra Krupkowskiego, przemysł metali nieżelaznych zyskiwał istotne impulsy rozwojowe.*

*Dla krakowskiego środowiska metalurgów i odlewników jest Pan wielkim autorytetem o czym świadczy wybór na kolejne kadencje jako przewodniczącego oraz honorowego członka Komisji Metalurgiczno-Odlewniczej PAN, skupiającej grono wybitnych naukowców z AGH, IMM PAN, IO i i wielu innych uznanych ośrodków badawczych*

*Z okazji Jubileuszu proszę przyjąć od członków Komisji Metalurgiczno-Odlewniczej PAN w Krakowie z głębi serca płynące życzenia zdrowia i wszelkiej pomyślności. Mamy nadzieję i bardzo na to liczymy, że długo jeszcze będziemy mogli korzystać z Pańskiej wiedzy i doświadczenia.*

*Zarząd Komisji Metalurgiczno-Odlewniczej  
Prof. Marek Dziarmagowski  
Prof. Joanna Karwan-Baczewska  
Prof. Maria Maj  
Prof. Tomasz Czepe  
Dr Paweł Kurtyka*

*Kraków, dnia 1 października 2020 r.*