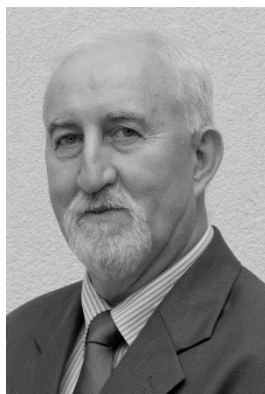


Profesor Jan Chłopek

31 maja 1952 – 14 listopada 2020



Z głębokim smutkiem i niedowierzaniem przyjęliśmy wiadomość, że w dniu 14 listopada 2020 r. zmarł Pan Prof. dr hab. inż. Jan Chłopek – Kierownik Katedry Biomateriałów i Kompozytów, były Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Prezes Polskiego Stowarzyszenia Biomateriałów, wieloletni nauczyciel akademicki, naukowiec, wspomniały Człowiek, Mistrz i Nauczyciel wielu pokoleń studentów i kadry naukowej.

Prof. dr hab. inż. Jan Chłopek od niemal 50 lat był związany z Wydziałem Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie – najpierw jako student a potem pracownik, przechodząc na WIMiC wszystkie kolejne szczeble kariery naukowej. Studia na kierunku inżynieria materiałowa ukończył w 1976 roku. Stopień doktora uzyskał w 1983 roku, a stopień doktora habilitowanego w roku 1998. Tytuł profesora nauk technicznych otrzymał w 2005 roku.

Profesor Chłopek był wybitnym naukowcem specjalizującym się w inżynierii biomateriałów oraz technologii kompozytów dla techniki i medycyny, autorem ponad 350 prac, z których ponad 140 ukazało się w czasopismach o obiegu międzynarodowym, 7 monografii/rozdziałów w książkach, 25 patentów/zgłoszeń patentowych. Wypromował 9 doktorów i ponad 200 dyplomantów.

Prof. Jan Chłopek pełnił wiele zaszczytnych funkcji m.in.: Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki (2005-2012), Prodziekana ds. Promocji i Współpracy Międzynarodowej (2002-2005), Kierownika Katedry Biomateriałów i Kompozytów (2012-2020), Przewodniczącego Sekcji „*Biomateriały*” Komitetu Nauki o Materiałach Polskiej Akademii Nauk i Przewodniczącego Rady Programowej Targów KOMPOZYT-EXPO.

Prof. Jan Chłopek był członkiem założycielem Polskiego Stowarzyszenia Biomateriałów, w którym pełnił funkcję Wiceprezesa (1999-2006, 2010-2013) oraz Prezesa (2014-2016). Sprawował też funkcję Przewodniczącego organizowanych od 1991 roku w Rytrze corocznych konferencji „*Biomaterials in Medicine and Veterinary Medicine*”. Od roku 2007 był Redaktorem Naczelnym czasopisma „*Engineering of Biomaterials*”.

Podkreślenia wymaga także aktywność Profesora Chłopka na polu międzynarodowym przejawiająca się wprowadzeniem Polskiego Stowarzyszenia Biomateriałów do struktur europejskich. Rezultatem Jego aktywnej działalności było przyznanie Polsce w 2010 roku, decyzją Zarządu Europejskiego Stowarzyszenia Biomateriałów, prawa do organizacji Europejskiej Konferencji Biomateriałów w 2015 roku (*ESB 2015*). Było to duże i prestiżowe osiągnięcie polskiego środowiska naukowego. W konferencji brało udział blisko 1000 naukowców z całego świata, a Prof. Jan Chłopek

pełnił funkcję Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego. Za to osiągnięcie został nadany Mu tytuł Ambasadora Kongresów Polskich. W roku 2018 Prof. Jan Chłopek pełnił funkcję Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego międzynarodowej konferencji *ISBPPB 2018: „International Conference on Biomedical Polymers and Polymeric Biomaterials”*, która skupiła blisko 300 naukowców z całego świata. Uznaniem międzynarodowego dorobku Profesora Jana Chłopka w zakresie biomateriałów było nadanie Mu przez *„International Union of Societies for Biomaterials”* honorowego tytułu *„Fellow, Biomaterials Science and Engineering”* (FBSE).

Prof. Jan Chłopek miał również duże osiągnięcia w kreowaniu nowych kierunków kształcenia w Polsce. Kierował ogólnopolskim zespołem złożonym z przedstawicieli nauk technicznych i medycznych, który opracował standardy nauczania dla kierunku *„Inżynieria Biomedyczna”*. Jako Pełnomocnik Rektora AGH koordynował prace nad opracowaniem programu nauczania dla tego kierunku na AGH i był współzałożycielem *Międzywydziałowej Szkoły Inżynierii Biomedycznej*. Jako Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki brał udział w opracowaniu programu nauczania i uruchomieniu międzyuczelnianych studiów na kierunku *„Chemia Budowlana”*. Ta forma kształcenia stanowiła nowatorskie rozwiązanie w skali kraju, w szczególności zwiększając mobilność studiowania. Prof. Jan Chłopek miał również duże zasługi w zakresie integracji środowiska chemicznego i materiałowego poprzez organizację spotkań Dziekanów Wydziałów Chemicznych w latach 2006, 2008, 2010 i 2012.

Prof. Jan Chłopek wyróżniał się także w działalności badawczej prowadząc projekty o znaczeniu ogólnopolskim. W latach 2002-2005 był Koordynatorem Krajowym Grantu Zamawianego PBZ-KBN-082/T07/2002: *„Nowe materiały i technologie dla inżynierii biomedycznej”*, który wniósł istotny wkład rozwój badań i nauczania w zakresie biomateriałów w Polsce. W ostatnim czasie był koordynatorem merytorycznym projektu badawczo-rozwojowego: *„Opracowanie i wdrożenie technologii produkcji innowacyjnych implantów kostnych z kompozytów polimerowych”* oraz koordynatorem zadania w projekcie strategicznym NCBiR STRATEGMED pt. *„Opracowanie zoptymalizowanych metod leczenia uszkodzeń tkankowych w oparciu o innowacyjne kompozyty oraz mezenchymalne komórki macierzyste i ich pochodne u pacjentów z chorobami cywilizacyjnymi”*.

Za swoją działalność naukowo-badawczą Profesor Jan Chłopek otrzymał liczne nagrody, w tym m.in.: Nagrodę Ministra Zdrowia, Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Nagrodę Prezesa IV Wydziału PAN a także dziesiątki Nagród Rektora AGH za osiągnięcia naukowe. W 2007 roku otrzymał Nagrodę im. Prof. Władysława Taklińskiego za szczególne osiągnięcia dydaktyczne – za przygotowanie i wdrożenie kształcenia na kierunku *„Inżynieria Biomedyczna”*. W 2006 nadano Mu Srebrny Krzyż Zasługi, a w 2019 Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski.

Jego nagła śmierć pogrążyła nas wszystkich w głębokim smutku. Pozostanie w naszej pamięci jako wspaniały Człowiek i Współpracownik, który z pasją realizował pomysły naukowe. Z wdzięcznością wspominamy jego zaangażowanie, życzliwość, uśmiech, optymizm, wiarę w ludzi oraz skuteczne działanie w dążeniu do celu.

Pragniemy przekazać wyrazy szczerego współczucia Rodzinie oraz Najbliższym.

Spółeczność Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki