

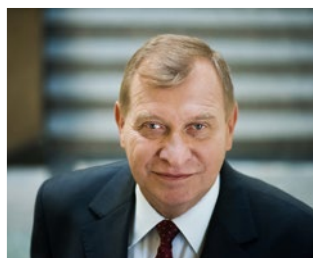
# Obchody 100-lecia AGH dobięły końca

W czerwcu 2020 r. oficjalnie zakończono obchody jubileuszu 100-lecia Akademii Górniczo-Hutniczej. Było to wspaniałe święto całej społeczności uczelni: pracowników, studentów i absolwentów. Wszyscy wspólnie tworzyli wydarzenia, które zapisały się w historii.

Inauguracja 100. roku akademickiego, koncerty, bal, wystawa na temat powstania uczelni, prezentacje studenckich projektów podczas *Burzy mózgów*, gwiazdzisty rajd, światowy zjazd absolwentów i wreszcie kulminacyjne uroczystości w Centrum Kongresowym ICE Kraków: posiedzenie Senatu AGH oraz widowisko teatralno-muzyczne *Kids of the Evolution* – to wszystko już za nami...

Zapraszamy do obejrzenia przygotowanego przez Dział Informacji i Promocji AGH filmu podsumowującego najważniejsze wydarzenia oraz projekty, które złożyły się na bogaty program jubileuszowy. Tak świętowała AGH!

## Prof. Jerzy Lis rektorem AGH w kadencji 2020–2024



25 maja 2020 r. Uczelniane Kolegium Elektorów wybrało rektora Akademii Górniczo-Hutniczej w kadencji 2020–2024. Został nim w pierwszej turze głosowania prof. dr hab. inż. Jerzy Lis, który obecnie pełni funkcję prorektora ds. współpracy AGH. Nowy rektor rozpocznie urzędowanie 1 września br.

Prof. Jerzy Lis urodził się w 1954 r. w Trzcianie na Podkarpaciu. Ukończył I Liceum Ogólnokształcące im. S. Konarskiego w Rzeszowie (1973), odbył studia na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH na kierunku inżynieria materiałowa (1978), uzyskał stopień doktora na kierunku inżynieria materiałowa (1986), habilitację (1996), profesorem nauk technicznych jest od 2000 r. Jest też członkiem korespondentem PAN.

Przeżył wszystkie szczeble kariery naukowej – od asystenta do profesora zwyczajnego, pracując w AGH od 1978 r. Pełnił funkcję prorektora AGH, prodziekana i dziekana wydziału oraz kierownika katedry. Przez trzy lata pracował także w State University of New York w USA. Obecnie jest prorektorem ds. współpracy AGH.

Rozwijana przez profesora problematyka badawcza obejmuje inżynierię materiałową i technologię chemiczną ze specjalnością materiały ceramiczne, w tym zwłaszcza spiekanie tworzyw ceramicznych, ceramikę zawansowaną węglkową i azotkową, specjalne techniki otrzymywania tworzyw, szczególnie metodę samorozwijającej się syntezy wysokotemperaturowej SHS, oraz technologie produkcji ceramiki użytkowej.

Oprac. Redakcja na podstawie materiałów AGH, zdjęcia: AGH

