

# UROCZYSTA INAUGURACJA NOWEGO ROKU AKADEMICKIEGO NA WYDZIALE METALI NIEŻELAZNYCH



7 października br. studenci Wydziału Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica w Krakowie rozpoczęli nowy rok akademicki 2021/2022. Jego uroczysta 59. inauguracja w auli AGH, po rocznej przerwie związanej z pandemią koronawirusa, zgromadziła liczne grono gości z zaprzyjaźnionych uczelni, placówek badawczo-rozwojowych, menedżerów z zakładów przemysłu metali nieżelaznych i innych branż przemysłowych współpracujących z wydziałem, profesorów seniorów i kandydatów na studentów I roku.



Miała jak zawsze bardzo podniosły charakter świadczący o wyjątkowości tego święta, zwłaszcza dla rozpoczynających naukę w murach krakowskiej Alma Mater, uczelni o wielkim dorobku edukacyjnym i naukowym.

Po wysłuchaniu Gaude Mater Polonia, patriotycznej pieśni wyrażającej radość kolejnej generacji młodych Polaków rozpoczynających nowy etap życia i przygotowania do służby Ojczyźnie głos zabrał dziekan wydziału **prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych**.



*Raduj się Matko Polsko! - rozpoczęło kolejny rok akademicki na Wydziale Metali Nieżelaznych AGH.*

Wiedza i umiejętności zdobyte podczas studiów pozwalają z powodzeniem rozpocząć życie zawodowe i osiągnąć sukces – kontynuował prorektor dodając, że drugie z haseł – pasja dowodzi, że na uczelni odkrywa się rzeczy do tej pory nieznane, a praca która jest jednocześnie pasją pozwala osiągać niezwykle rezultaty.

**Prof. Rafał Dańko** stwierdził, że więzi, to obok zdobytej wiedzy najcenniejsza wartość jaką studenci Akademii Górniczo-Hutniczej mogą wynieść z czasów studiowania w Krakowie.

## STUDIA ŻYCIOWEJ SZANSY PRZYSZŁEJ ELITY INŻYNIERSKIEJ



*Jak Feniks z popiołów - odrodzeni spotykamy się... - witał gości dziekan prof. Tadeusz Knych.*

- *Gaude Mater Polonia* - Raduj się, Matko Polsko! *Gaudeamus Igitur* - Radujmy się więc (Radujmy się wszyscy)... - te dwa hymny niezmiennie od blisko 10-ciu stuleci towarzyszą każdej inauguracji roku akademickiego - która jest istotą, meritum, podstawą rozwoju cywilizacyjnego świata.

*Wasza Magnificencjo, Wysoka Rado, Drodzy Dziekani zaprzyjaźnionych wydziałów, Szanowni Państwo Profesorowie i Doktorowie, Czcigodni Goście, Drodzy Pracownicy i Seniorzy Wydziału Metali Nieżelaznych, Drodzy i Kochani Studenci!*

Tak jak to ująłem w zaproszeniu na dzisiejszą inaugurację; jak Feniks z popiołów - odrodzeni spotykamy się dzisiaj w przepięknej auli naszej ukończonej Alma Mater - Matki Karmicielki, by uczcić początek kolejnego roku akademickiego na naszym wydziale, po przerwie wywołanej pandemią koronawirusa. Stęsknieni za sobą, za studentami, za przyjaciółmi rozsiadającymi się po Polsce i po świecie, za spotkaniami i dyskusjami na żywo, konferencjami i rzeczowistą współpracą z przemysłem, znudzeni zdalnym kształceniem; wszyscy jesteśmy opętani pragnieniem powrotu do normalności - tymi słowami rozpoczął wydziałowe święto dziekan **prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych**.

- *Drodzy Państwo*. Inauguracja Roku Akademickiego jest wyrazem najwyższego szacunku dla potęgi ludz-

kiego umysłu, jest także wyrazem wielkiego podziwu dla nieograniczonych możliwości nauki i edukacji. Dwie rzeczy są najważniejsze w życiu każdego narodu, każdego społeczeństwa. Są nimi: edukacja na każdym poziomie kształcenia, a w szczególności na poziomie wyższym oraz zdrowie. Bowiem zdrowe i wykształcone społeczeństwo jest gwarancją zamożności i poczucia bezpieczeństwa oraz politycznej, gospodarczej i kulturowej niezależności każdego kraju na świecie. Obecne czasy ukazują tę prawdę szczególnie dobitnie, szczególnie boleśnie.

Jest dla mnie ogromnym zaszczytem, jako dziekana Wydziału Metali Nieżelaznych, móc gościć Państwa na dzisiejszej Uroczystej Radzie Wydziału, która jest poświęcona Inauguracji Roku Akademickiego Anno Domini 2021/2022 na naszym wydziale.

Inauguracja roku akademickiego na Akademii Górniczo-Hutniczej to zawsze niezwykle wydarzenie, to każdego roku najbardziej doniosłe spośród wszystkich innych, święto całej społeczności akademickiej, czyli święto wszystkich żaków i ich nauczycieli. Ale tradycyjnie, na Wydziale Metali Nieżelaznych, jest to również wielkie święto naszych wspaniałych Gości - Elit Polskiej Nauki i Elit Polskiego Przemysłu Metali Nieżelaznych. I dlatego jesteśmy tak bardzo zaszczytzeni Państwa obecnością, za co z całego serca bardzo, bardzo i jeszcze raz bardzo serdecznie dziękujemy.

Witam w sposób szczególny i dziękuję za objęcie patronatu nad naszą dzisiejszą uroczystością Jego Magnifi-

cencję prorektora ds. studenckich **prof. Rafała Dańko**. Serdeczne słowa powitania kieruję do zaprzyjaźnionych dziekanów wydziałów AGH: **prof. Marcina Górno** z Wydziału Odlewnictwa, **prof. Grzegorza Michty** z Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, a także naszego przyjaciela **prof. Jarosława Mizery** z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, **prof. Piotra Czai** prezesa Stowarzyszenia Wychowanków AGH - kontynuował **prof. Tadeusz Knych** witając imiennie liczne grono przybyłych na uroczystość przedstawicieli świata nauki, prezesów i dyrektorów przedsiębiorstw zakładów metali nieżelaznych i firm współpracujących z wydziałem.

Jego Magnificencja prorektor ds. studenckich **prof. dr hab. inż. Rafał Dańko** zwracając się do uczestników uroczystości, a przede wszystkim kandydatów na studentów przypomniał historię wydziału, który został utworzony w 1962 roku w odpowiedzi na potrzeby szybko rozwijającego się przemysłu metali nieżelaznych w Polsce, w szczególności miedzi i aluminium.

- Prawie 60 lat temu powstał na AGH Wydział Metali Nieżelaznych, którego twórcą był wybitny naukowiec prof. Aleksander Krupkowski. Na przestrzeni lat zmieniła się struktura organizacyjna wydziału, ale nie zmieniła się jego misja, którą jest prowadzenie dydaktyki na najwyższym poziomie uwzględniającej zapotrzebowanie dynamicznie zmieniającego

się rynku pracy. Obecnie kadra naukowa, przy ścisłej współpracy z przemysłem, kształci na kierunkach Inżynieria Metali Nieżelaznych oraz Inżynieria Produkcji i Jakości. Inauguracja tego roku akademickiego przypada w lepszym okresie w porównaniu do roku zeszłego. Możemy się spotkać i celebrować tę uroczystość w auli, czyli sercu naszej uczelni - mówił prorektor przybliżając zebranym historię AGH, która sięga roku 1913, kiedy to cesarz Franciszek Józef zatwierdził powstanie Wyższej Szkoły Górniczej w Krakowie.

Wybuch wojny uniemożliwił rozpoczęcie działalności uczelni w 1914 roku. Po odzyskaniu przez Polskę niepodległości zawiązano komitet organizacyjny podjął ponowne starania i 8 kwietnia 1919 roku uchwałą Rady Ministrów została powołana do życia Akademia Górnicza w Krakowie. 20 października 1919 roku Naczelnik Państwa Józef Piłsudski dokonał uroczystego otwarcia uczelni w Collegium Novum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Dziś znajdujemy się w przepięknej auli, gdzie na ścianach zawieszono są portrety rektorów AGH, którzy tworzyli historię i wyznaczali kierunki jej rozwoju. Są również posągi wybitnych naukowców Stanisława Staszica i Ignacego Łukasiewicza. Akademia Górniczo-Hutnicza to wiedza, pasja i więź. Prowadzimy badania zarówno na zlecenie przemysłu jak i będące częścią międzynarodowych przedsięwzięć, co szczególnie można zauważyć na przykładzie Wydziału Metali Nieżelaznych.



*Prorektor prof. Rafał Dańko: Nie zmrąjcie szansy jaką daje AGH i Wydział Metali Nieżelaznych.*

- Mogą one przybierać różne formy od koleżeństwa, po miłość na całe życie. Te szczególne relacje kształtują się nie tylko na uczelni, ale także podczas praktyk zawodowych, staży, pracy w kołach naukowych, uczestnictwa w wydarzeniach kulturalnych czy sportowych. Nasza rodzina AGH rozsiana jest po całym świecie, jednak nie przeszkadza to absolwentom na utrzymywanie bliskich kontaktów zarówno tych prywatnych jak i zawodowych. Hasło AGH otwiera wiecie drzwi i sprawia, że na całym świecie możecie liczyć na pomocną dłoń wyciągniętą przez absolwenta naszej uczelni - mówił prorektor.

CIĄG DALSZY NA STR. 6-8



*W uroczystej inauguracji udział wzięli m.in. przedstawiciele świata nauki, przemysłu - przyjaciele wydziału.*