



JUBILEUSZ 60-LECIA WYDZIAŁU METALI NIEŻELAZNYCH

UROCZYSTA INAUGURACJA NOWEGO ROKU AKADEMICKIEGO



AGH

Inauguracja roku akademickiego w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie to niezwykle ważne wydarzenie. To święto wszystkich żaków, ich nauczycieli oraz całej społeczności akademickiej. Na Wydziale Metali Nieżelaznych, jest to również święto przemysłu metali nieżelaznych. W tym roku miało ono szczególny charakter, gdyż zbiegło się w czasie z jubileuszem 60 lecia Wydziału. Z całą pewnością można powiedzieć, że 7 października 2022 roku na trwałe zapisze się na kartach historii tego unikatowego w skali kraju Wydziału rozpoczynającego 61 rok kształcenia przyszłych inżynierów przemysłu metali nieżelaznych.

Obchody poprzedziła dziękczynna Msza Święta w Kolegiacie św. Anny. O godzinie 11 w Auli Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica rozbrzmiała pieśń Gaude Mater Polonia, wyrażająca radość z kolejnej generacji młodych Polaków wchodzących w nowy etap życia i przygotowania do służby Ojczyźnie. Licznie przybyłych gości z kraju i zagranicy, kandydatów na studentów I roku serdecznie powitał dziekan **prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych**.



Pieśń Gaude Mater Polonia rozpoczęła uroczystą Radę Wydziału podczas której przyjęto w poczet społeczności akademickiej studentów na I rok studiów elitarnego wydziału.

także imponujące wizje przyszłości, które skutkują 60 rocznicą istnienia Wydziału, znanego i docenianego przez przemysł – mówił **prof. Rafał Dańko** przekazując życzenia od rektora **prof. Jerzego Lisa** i przypominając ponad 100 letnią historię AGH.

- *Drodzy Studenci!* Wiedza i umiejętności zdobyte podczas studiów pozwolą Wam z powodzeniem rozpocząć życie zawodowe. Kadre wydziału i uczelni tworzą wysokiej klasy specjalistów, którzy gwarantują Wam osiągnięcia

STUDIA NA UNIKATOWYM WYDZIALE PRZEPUSTKA DO PRZYSZŁOŚCI



Przywitanie gości przez dziekana prof. dr hab. inż. Tadeusza Knych.

Gaude Mater Polonia – Raduj się, Matko Polsko! **Gaudeamus Igitur** – Radujmy się więc (Radujmy się wszyscy)... - to dwa hymny niezmiennie od wieków 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, przybyli na dzisiejszą uroczystość Drodzy Absolwenci, Pracownicy i Seniorzy Wydziału Metali Nieżelaznych, wielce Czcigodni Goście, Drodzy i Kochani Studenci, dla których jest zorganizowana dzisiejsza uroczystość.

Ten radosny czas inauguracji tegorocznego roku akademickiego w całej Europie rozpoczynamy w obliczu bestialskiej i nieobliczalnej wojny prowadzonej za wschodnią granicą naszego kraju, gdzie młodzi ludzie zamiast za książki i kalendarze muszą chwycić za broń. Ostatnie dni przynoszą szczególnie złe informacje z nowych działań agresora. Ta sytuacja jeszcze bardziej nam uświadamia, że niepodległość jest jedyną gwarancją nieskrępowanego rozwoju i pielęgnowania historii, nauki i kultury kraju, w którym żyjemy oraz efektywnego rozwoju gospodarczego i tym samym drogi do godnego życia – mówił **prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych**.

Drodzy Państwo, proszę o wybaczenie, ale takimi oto słowami przyszło mi rozpocząć tegoroczną inaugurację, która jest wyrazem najwyższego szacunku dla potęgi ludzkiego umysłu, a 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 poświęconą Jubileuszowej Inauguracji Roku Akademickiego AD 2022/2023. Jest to 61 Inauguracja, czyli pierwsza w siódmej dekadzie istnienia naszego Wydziału.

Inauguracja roku akademickiego w Akademii Górniczo-Hutniczej to każdego roku najbardziej doniosłe, spośród wszystkich innych, święto całej społeczności akademickiej. Ale tradycyjnie, na Wydziale Metali Nieżelaznych, jest to również wielkie święto naszych wspólnych Gości – Elit Polskiej Nauki i Elit Polskiego Przemysłu Metali Nieżelaznych. To także święto

absolwentów naszego Wydziału. Dlatego jesteśmy tak bardzo zaszczytzeni Państwa obecnością, za co już teraz z całego serca bardzo, bardzo serdecznie dziękujemy.

Pragnę gorąco powitać wszystkich gości obecnych na naszej uroczystości, w szczególności tych, którzy ponieśli trud przybycia tutaj do Krakowa, aby wspólnie z nami świętować rozpoczęcie roku akademickiego z naszymi studentami, zwłaszcza z tymi, którzy będą dzisiaj przeżywać swoją pierwszą immatrikulację – zakończył **prof. Tadeusz Knych** witając imiennie gości i przyjaciół Wydziału Metali Nieżelaznych.

Jego Magnificencja prorektor ds. studenckich **prof. dr hab. inż. Rafał Dańko** zwracając się do uczestników uroczystości, a przede wszystkim kandydatów na studentów przypomniał historię powołania do życia Akademii Górniczo-Hutniczej, a także Wydziału Metali Nieżelaznych, który powstał w odpowiedzi na potrzeby szybko rozwijającego się przemysłu metali nieżelaznych w Polsce.

- Na przestrzeni lat zmieniała się struktura organizacyjna Wydziału, ale nie zmieniła się jego misja, którą w zakresie kształcenia jest prowadzenie dydaktyki na najwyższym poziomie uwzględniającym zapotrzebowanie dynamicznie zmieniającego się rynku pracy. Obecnie kadra naukowa przy ścisłej współpracy z przemysłem kształci studentów na pięciu kierunkach w tym jednym prowadzonym w języku angielskim. 60 lat dla Wydziału to również znaczący w jego dziejach okres stałego rozwoju naukowo-badawczego oraz dydaktyczno-wychowawczego. Szeroko pojmowane hutnictwo obejmuje zagadnienia tradycyjnych technologii hutniczych – metalurgii, odlewnictwa, recyklingu, ale również technologii kosmicznych, materiałów dla telekomunikacji, technologii teleinformatycznych. To także tematyka związana z bioinżynierią, inżynierią powierzchni, przeróbką plastyczną, chemią, inżynierią materiałową, mechaniczną, ochroną środowiska, energetyką, zarządzaniem inżynierią produkcji, czy też wdrażaniem innowacji, które na Wydziale jest prowadzone bardzo aktywnie.

Te zagadnienia są przedmiotem zainteresowania pracowników wydziału, którzy prężnie działają i rozwijają się. Za to należą się im słowa uznania, gratulacje i podziękowania.

Dziękuję za Państwa pracę i zaangażowanie, przywiązanie do tradycji, ale



Prorektor ds. studenckich prof. dr hab. inż. Rafał Dańko o wielkich możliwościach jakie daje Wydział Metali Nieżelaznych i życiowej szansie na sukces.

niecie sukcesu. Więzy jakie tu nawiazecie przetrwają przez lata. Mogą one przybierać różne formy. Te szczególne relacje kształtują się nie tylko na uczelni, ale także podczas praktyk, staży, pracy w kołach naukowych, uczestnictwa w wydarzeniach kulturalnych, a także sportowych. To wszystko oferuje Akademia. Nasza rodzina AGH rozsiana jest po całym świecie, jednak nie przeszkadza to absolwentom na utrzymywanie bliskich kontaktów. Hasło AGH otwiera wiele drzwi i sprawia, że na całym świecie możecie liczyć na pomocną dłoń – mówił prorektor.

Następnie pogratulował studentom trafnego wyboru, wskazał na ogrom możliwości zdobywania wiedzy pod okiem znakomitej kadry. Podkreślił, że droga do sukcesu wiedzie przez usilną pracę, a także wykorzystanie dodatkowych możliwości jakie stwarza studiowanie w królewskim mieście Krakowie.

Dziekan **prof. Tadeusz Knych** serdecznie podziękował za słowa skierowane do przyszłych studentów, kadry dydaktycznej, a także przekazane gratulacje z okazji jubileuszu.

- Słowa Magnificencji są zawsze wyrazem najwyższego uznania dla naszych pracowników, ale przede wszystkim potwierdzeniem dla naszych studentów słuszności wyboru Akademii i Wydziału Metali Nieżelaznych, jako miejsca studiowania.



W historycznej Auli Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie zgromadzili się przedstawiciele świata nauki, kadra menedżerska przemysłu metali nieżelaznych, profesorowie seniorzy, pracownicy i kandydaci na studentów I roku Wydziału Metali Nieżelaznych.