



UROCZYSTA INAUGURACJA NOWEGO ROKU AKADEMICKIEGO NA WYDZIALE METALI NIEŻELAZNYCH

CIĄG DALSZY ZE STR. 5

Prof. Rafał Dańko pogratulował studentom wyboru uczelni i wydziału, wskazał na ogromne możliwości zdobywania wiedzy pod okiem znakomitej kadry naukowej i dydaktycznej wydziału. Podkreślił, że droga do sukcesu wiedzę poprzez usilną pracę, a także wykorzystanie dodatkowych możliwości poszerzenia wiedzy. Zwrócił uwagę, że studiowanie w królewskim mieście Krakowie sprzyja rozwojowi osobowościowemu i intelektualnemu młodych ludzi, kształtowaniu zainteresowań, a także korzystaniu z licznych atrakcji. Zalecał mądre rozłożenie czasu pomiędzy studiowanie, a rozrywkę. Kończąc wystąpienie serdecznie powitał studentów w społeczności akademickiej, życząc dobrych wyników w nauce i ukończenia studiów w tym samym gronie.

Dziękując prof. Tadeusz Knych podziękował rektorowi za słowa otuchy skierowane do studentów, a także słowa uznania dla kadry Wydziału Metali Nieżelaznych.

Słowa Magnificencji są zawsze wyrazem najwyższego uznania dla naszych pracowników, ale przede wszystkim potwierdzeniem dla naszych studentów słusności wyboru Akademii Górniczo-Hutniczej i Wydziału Metali Nieżelaznych, jako miejsca studiowania. Jesteśmy jedynym w Polsce wydziałem, który został powołany do życia dla nauki i dydaktycznej obsługi całej polskiej, a dzisiaj również światowej gospodarki wykorzystującej metale nieżelazne. Nie wiem, czy Państwo wiecie (tutaj zwracam się do immatrykulowanych dzisiaj studentów), że złoto to najbardziej szlachetny metal nie podlegający zjawisku korozji, że srebro jest metalem o najwyższej przewodności elektrycznej, miedź i aluminium - to metale o największym potencjale technicznych możliwości zastosowań, pallad - to najdroższy metal na świecie (półtora razy droższy od złota), wolfram - to metal o najwyższej temperaturze topnienia (3422 OC), a rtec - to metal o najbliższej temperaturze topnienia (-390C), lit jest najlżejszy spośród wszystkich metali (ok. 530 kg/m³) i jest lżejszy od suchego drewna, a osm - jest metalem najcięższym (ok. 22 ton wynosi masa 1 m³) i jest ponad 40x cięższy od litu.

Wszystkich metali nieżelaznych jest aż 90, a różnorodność ich właściwości pozwala na tworzenie nieskończonej liczby kompozycji chemicznych wraz z innymi pierwiastkami w postaci stopów wykorzystywanych we wszystkich dziedzinach gospodarki i we wszystkich gałęziach przemysłu (w elektrotechnice i energetyce, lotnictwie i kosmonautyce, medycynie, telekomunikacji, przemyśle AGD itp.). Są one wszechobecne i niewyobrażalny jest współczesny rozwój cywilizacyjny świata bez metali nieżelaznych. Z każdym rokiem świat potrzebuje materiałów o



Prezisi, dyrektorzy, menedżerowie firm branży metali nieżelaznych i i przedsiębiorstw współpracujących w wydziale, przedstawiciele świata nauki, placówek badawczo-rozwojowych, profesorowie zaprzyjaźnionych wydziałów Akademii Górniczo-Hutniczej, kadra dydaktyczna.



STUDIA ŻYCIOWEJ SZANSY PRZYSZŁEJ ELITY INŻYNIERSKIEJ



AGH - to jedyna w swoim rodzaju uczelnia - mówił prof. Tadeusz Knych.

obsługi przemysłu w zakresie informatyki, automatyki i robotyki. I na tym właśnie polega fenomen naszej uczelni i za to ją szanujemy i za to ją tak bardzo Kochamy - mówił dziekan prof. Tadeusz Knych.

Następnie zwrócił się do przyszłych studentów zebranych w auli: **Drodzy Studenci**, jesteście wspaniałą współczesną młodzieżą o wielkich umiejętnościach korzystania ze wszystkich zdobyczy techniki, z wielkimi ambicjami poznania i zrozumienia najtrudniejszych meandrow technicznego rozwoju świata (w tym wszechświata). Stawia to ogromne wyzwanie dydaktyczne przed kadrami akademickimi. Dodatkowo obecny czas jest bardzo trudny dla procesu studiowania. Przez ostatnie dwa lata wszyscy uczyliśmy się nowych technik zdalnego kształcenia.

Jednocześnie przez ostatnie dekady wciąż kształtuje się model ekonomiczny polskiej gospodarki. Ten proces trwa i aktualnie jest wpisany w europejski program neutralności klimatycznej, czyli program zeroemisyjnej gospodarki - gospodarki realizowanej w warunkach równowagi pomiędzy emitowaniem oraz pochłanianiem gazów cieplarnianych.

Przekłada się to na nowoczesne wyzwania, badania i kształcenie na potrzeby takich działów gospodarki, jak niskoemisyjna energetyka, inteligentne budownictwo, ekologiczny transport, elektromobilność. I to wszystko dla ratowania naszej Planety.

Dlatego w ofercie AGH znajdujemy tak wiele nowych kierunków kształcenia, nowych wyzwań dla młodzieży i dla kadry akademickiej. Wydział Metali Nieżelaznych wciąż odnawia swą ofertę starając się ukazać abiturientom nadrzędną rolę nowoczesnych technologii materiałowych w zrównoważonym rozwoju gospodarstwa naszego kraju.

Wydział został powołany do życia w 1962 roku, krótko po tym jak zostały odkryte bogate złoża

miedzi w Zagłębiu Legnicko-Głogowskim. Polska jest potentatem produkcji miedzi w Europie i na świecie. KGHM to jeden z największych producentów miedzi o zasięgu ogólnosiwiatowym i pierwszy producent srebra, jako pierwiastka towarzyszącego rudom miedzi. Polski przemysł metali nieżelaznych obejmuje produkcję cynku z wiodącą rolą Zakładów Górniczo-Hutniczych „Bolesław” S.A.

W Polsce bardzo dynamicznie rozwija się przetwórstwo aluminium i jego stopów - w tym obszarze stajemy się głównym graczem na rynku europejskim na czele z takimi gigantami, jak:

czych, co sprawiło, że przemysł metali nieżelaznych już dawno przestał być prostym konsumentem technologii importowanych, ale stał się kreatorem nowoczesnych technologii i produktów na skalę co najmniej europejską. Absolwenci Wydziału Metali Nieżelaznych (a dotychczas promocję uzyskało blisko 5000 osób) są znani w Polsce i na świecie jako świetni i cenieni specjaliści, naukowcy i menedżerowie.

Drodzy studenci, za chwilę odbędzie się immatrykulacja, czyli - tak jak Magnificencja Rektor wspo-



Immatrykulacja - uroczysty moment ślubowania i wejścia w poczet studentów.

kodeksem etycznym jaki obowiązują studentów Akademii Górniczo-Hutniczej w zakresie solidności i uczciwości w zdobywaniu wiedzy, szacunku dla profesorów i wszystkich nauczycieli akademickich, dbałości o własne życie i zdrowie, szacunku dla uczelni, godnego życia w społeczeństwie, jak również uczciwości publicznej w kraju, w którym mieszkamy. To są cechy wyróżniające studentów AGH spośród

przemysłu metali nieżelaznych. To ślubowanie da początek Waszej wielkiej i wspaniałej życiowej przygody z nauką i dydaktyką Akademii Górniczo-Hutniczej. Studiując na AGH staniecie się już za parę lat ważną warstwą społeczną, która zacznie przejmować odpowiedzialność za losy naszego kraju. I dlatego - proszę Was - nie znućcie tego czasu. Te krótkie i najpiękniejsze pięć lat, które spędzicie w murach AGH, zadecyduje o całym dalszym Waszym życiu.

Życzę, abyście osiągnęli satysfakcję z kontaktów z kadrami naukowymi naszego wydziału oraz całej AGH. Nawiązując kontakty i zawiązując przyjaźnie, które

poprosiła o jej przeprowadzenie przedzianek ds. studenckich i kształcenia **dr hab. inż. Beata Leszczyńska-Madej, prof. AGH**. Po złożeniu ślubowania, w którym studenci przyrzekli, że będą „systematycznie i pilnie zdobywać wiedzę, dbać o dobre imię uczelni, zachowywać postawę godną studenta i świadomego obywatela swojego kraju” prorektor **prof. Rafał Dańko** i dziekan **prof. Tadeusz Knych** wręczyli kilkudziesięciu studentom listy gratulacyjne potwierdzające ich przynależność do społeczności akademickiej.

Przewodniczącą wydziałowego samorządu studenckiego **Kinga Gemel** pogratulowała studentom I roku wyboru uczelni i wydziału, zapraszając do aktywnego udziału w życiu społeczności akademickiej.

- Jesteśmy tu dla Was. Możecie korzystać z wielu wydarzeń organizowanych na naszym wydziale, do czego gorąco namawiam. Już za tydzień odbędzie się kolejna edycja rajdu pod sympatyczną nazwą - Kufel Miedziana. Zachęcam do śledzenia naszych social mediów, gdzie informujemy o wszystkich organizowanych przez samorząd wydarzeniach. Życzę Wam sukcesów, udanej sesji. Pamiętajcie, że wszystkie osoby z naszego wydziału począwszy od dziekana, kadry profesorską poprzez samorząd i wszystkich dydaktyków są po to, by Was wspierać w każdej sytuacji - mówiła przewodnicząca.

Przedzianek **prof. Beata Smyrak** w imieniu całego grona dydaktycznego Wydziału Metali Nieżelaznych złożyła studentom I roku serdeczne gratulacje i najlepsze życzenia na nowej drodze życia. Przypomniała również, by ten szczególny czas odpowiednio spożytkować i nie zmarnować szansy jaką daje wydział i AGH.

- Dziś zostaliście immatrykulowani, wstąpiłście w poczet studentów AGH. Pamiętajcie, by



Przedzianek prof. Beata Smyrak życzy powodzenia w zgłębianiu wiedzy.

ten czas dobrze wykorzystać. Pamiętajcie, że jest również egzaminacja czyli usunięcie z grona studentów, czego nikomu nie życzę. Zdobycie wiedzy, zdawanie egzaminów, byśmy mogli ponownie spotkać się na tej auli podczas rozdania dyplomów - powiedział przedzianek - **prof. Beta Smyrak**.

Następnie głos zabrali goście uroczystości. Jako pierwszy przedzianek Polskich Sieci Energetycznych **Krzysztof Lenarczyk**, który podkreślił rolę Wydziału Metali Nieżelaznych w kreowaniu nowoczesnych i innowacyjnych rozwiązań dla przemysłu kablowego.

Prezes Izby Gospodarczej Metali Nieżelaznych i Recyklingu **Kazimierz Poznański** w imieniu całego środowiska metali nieżelaznych i własnym pogratulował studentom wyboru wydziału i uczelni, życzył pasji w zdobywaniu wiedzy i dołączenia do elitarnego grona absolwentów AGH. Zadeklarował pomoc Izby w uzupełnieniu wolumenów wydziałowej biblioteki, co zostało przyjęte z wielką radością.

Krzysztof Nowak dyrektor ds. pracowniczych KGHM Huty Miedzi „Głogów” stwierdził, że mając w pamięci odwołaną z powodu pandemii ubiegło-

roczną uroczystość jest mu niezmiernie miło, iż osobiście może uczestniczyć w inauguracji nowego roku akademickiego 2021/22.

Po bolesnym doświadczeniu trudnych miesięcy bardziej doceniamy to, co mamy i nieco inaczej spoglądamy na otaczający nas świat. Potrafimy się cieszyć każdą chwilą. W perspektywie obchodzonego niedawno jubileuszu Huty Miedzi „Głogów” w sercach pracowników pojawia się wiele refleksji. Czujemy ogromną wdzięczność za to, że historia huty i jej stały rozwój nierozdzielnie związane jest z Akademią Górniczo-Hutniczą, która położyła podwaliny pod jej sukces. Od samego początku kształci wysoko wykwalifikowaną kadę.

W imieniu pracowników i dyrekcji Huty Miedzi „Głogów” pragnę pogratulować i złożyć wyrazy największego uznania całej społeczności akademickiej. Inauguracja to święto, które skłania do zadumy, czas staje w miejscu, a teraźniejszość przenika się z przeszłością, bowiem w pamięci i sercach mamy wszystkich którzy pracowali na tej uczelni. Prestiż, który reprezentuje AGH to wspólna praca wielu pokoleń wykładowców, naukowców, a także wszystkich pracowników wspierających kadę naukową. Na świętość i renomę tego miejsca pracują również dobrze wykwalifikowani absolwenci, czego doświadczamy osobiście w hucie - mówił dyrektor.

Szanowni Profesorowie jesteście wdzięczni za ogromny wkład w kształceniu przyszłych pracowników. To Wam należą szczególne słowa uznania, ponieważ nie tylko wyposażacie studentów w wiedzę merytoryczną, ale wpaście w serca młodych ludzi wspaniałe wartości: odpowiedzialność, pracowitość, poczucie dumy, patriotyzm. Gratuluję tej postawy, niesłabnącego powołania, bo to dzięki Wamemu oddaniu i ciężkiej pracy jest możliwy ciągły rozwój uczelni i wydziału - kontynuował **Krzysztof Nowak**.

Zwracając się do studentów powiedział: Drodzy studenci to wy jesteście przyszłością. To wy będziecie niedługo pracować i ulepszać świat. Dokonałście wspaniałego wyboru. Możecie być dumni, że studiujecie na tej uczelni. To z tych murów wywodzi się wspaniali pracownicy Huty Miedzi „Głogów”, którzy dokonują w naszym oddziale rzeczy innowacyjnych, niezwykłych, części pionierskich w skali światowej. Życzę Wam wytrwałości i umiejętności przekuwania słabości w siłę.

Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizerski dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej podziękował za zaproszenie na inaugurację, która jest szczególnym świętem każdej uczelni wyższej dodając, że jest dumny ze współpracy i przyjaźni jaka została nawiązana pomiędzy braćmi wydziałami.



Listy gratulacyjne studentom I roku przekazują dziekan Wydziału Metali Nieżelaznych prof. Tadeusz Knych i prorektor ds. studenckich prof. Rafał Dańko.



Takie zdjęcie będzie pamiątką na całe życie.