



CIĄG DALSZY ZE STR. 5

Stanowi Państwo.
24 września 1962 roku zarządzeniem Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego Henryka Gołaskiego (Nr DT-1/3-AGH/1/62) w sprawie zmian organizacyjnych w Akademii Górniczo-Hutniczej został powołany z mocą od 1 października Wydział Metali Nieżelaznych – dziesiąty z kolei wydział naszej Alma Mater.

W skład Wydziału zgodnym z zarządzeniem wchodziły następujące katedry: Katedra teorii procesów metalurgicznych, Katedra chemii fizycznej metalurgii metali nieżelaznych, Katedra metaloznawstwa metali nieżelaznych, Katedra chemii metali i rud, Katedra metalurgii metali nieżelaznych, Katedra przeróbki plastycznej metali nieżelaznych, Katedra pieców i urządzeń metalurgicznych metali nieżelaznych.

Trzy z nich tj. Katedra chemii fizycznej metalurgii metali nieżelaznych, Katedra chemii metali i rud oraz Katedra metalurgii metali nieżelaznych zostały przeniesione decyzją Ministra z Wydziału Metalurgicznego. W zarządzeniu w par. 3 jest napisane: *zobowiązuje się Rektora do uregulowania spraw zakładów do przelocowania do zatwierdzenia wyroku zakładowo do Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego do dnia 30 października 1962 r.*



Dekan o historii wydziału.

Tak więc, powołanie Wydziału było decyzją polityczną polskiego rządu i odbyło się na podstawie Uchwały Rady Ministrów nr 9/62 z dnia 11 stycznia 1962 roku w sprawie zagospodarowania Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego i zabezpieczenia realizacji inwestycji w tym okręgu w latach 1961 – 1965. Uchwała podpisana została przez Prezesa Rady Ministrów Józefa Cyrankiewicza. Powołanie Wydziału miało zapewnić „...dopływ do przemysłu miedziowego należycie przygotowanych specjalistów, zwłaszcza w zakresie metalurgii miedzi i metali towarzyszących oraz stanowić ośrodek zajmujący się zagadnieniami naukowymi i technicznymi związanymi z problemami miedzi”.

Warto w tym miejscu odwołać się do myśli patrona naszej uczelni, ojca polskiej geologii, księdza Stanisława Staszica, który marzył, który pragnął, aby w polskich szkołach kształcił polskich inżynierów w celu efektywnego zagospodarowania polskich surowców mineralnych. Te myśli zapisane zostały w jego dziele pt. „O Ziemiórództwie Karpatów i innych gór i równin polskich”.

Na utworzenie i organizację nowo powołanych katedr rząd przydzielił 24 mln złotych, co

JUBILEUSZ 60-LECIA WYDZIAŁU METALI NIEŻELAZNYCH - UROCZYSTA INAUGURACJA NOWEGO ROKU AKADEMICKIEGO



stanowiło 2 proc. całego budżetu budowy Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego (obejmującego kopalnię Lubin, Polkowice I, Polkowice II, rozbudowę zakładu hutniczego w Legnicy wraz z kompletną infrastrukturą utworzenia tego okręgu). Budżet ten wyniósł 1 230 mln zł.

Tak więc, 30 września bieżącego roku Wydział ukończył 60 lat swojej działalności naukowo-dydaktycznej. Obecnie wchodzi w kolejną siódmą dekadę, którą rozpoczyna dzisiejsza sześćdziesiąta pierwsza Inauguracja Roku Akademickiego – mówił dekan.

Droży Państwo. 60 lat istnienia Wydziału można podzielić na dwa duże okresy: pierwsze 30 lat od chwili pow-

staństwo wicie, 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 najszerzym potencjale technicznych możliwości zastosowań, pallad – to najdroższy metal na świecie, wolfram – to metal o najwyższej temperaturze topnienia (3422 °C), a ręć to metal o najniższej temperaturze topnienia (-39°C), lit jest najlżejszy spośród wszystkich metali (ok. 530 kg/m³) i jest lżejszy od suchego drewna, a osm – jest metalem najcięższym i jest ponad 40x cięższy od litu. Wszystkich metali nieżelaznych jest aż 90, a



Inauguracja roku akademickiego to szczególne święto dla władz wydziału, kadry naukowo-dydaktycznej, studentów, a także całej branży metali nieżelaznych.



STUDIA NA UNIKATOWYM WYDZIALE PRZEPUSTKĄ DO PRZYSZŁOŚCI

stania, czyli od roku 1962 do roku 1991, czyli do końca starego systemu polityczno - gospodarczego oraz drugie 30 lat po transformacji ustrojowej do dziś.

Okres pierwszy był czasem bardzo intensywnej budowy naukowo-technicznej, okresem tworzenia programów kształcenia i współpracy z polskim przemysłem metali nieżelaznych. To był czas budowy nowych i rozbudowy już istniejących zakładów przemysłowych w Polsce. Warto wspomnieć takie zakłady jak: KGHM, w tym Huty: Głogów I, Głogów II i Cedynia; a także nowe wydziały w ZML Kęty, Zakładach Przetwórstwa Miedzi - Walcowni Metali Dzielnicze, HMN Szopienice. To tylko niektóre przykłady współpracy Wydziału z przemysłem. Na Wydziale wówczas pracowała elita grupa pracowników, w tym ponad 20 profesorów, wielu z nich ojców założycieli. Byli to wybitni specjaliści od metalurgii, energetyki, metaloznawstwa, struktury i przeróbki plastycznej metali nieżelaznych. Wielu z nich było uznanymi ekspertami przy ONZ. Stanowiliśmy rzeczywistą światową potęgę w tych właśnie obszarach nauki i technologii metali nieżelaznych.

Mroczny czas stanu wojennego, bankructwo systemu gospodarczego, terapia szokowa, jako główny element planu Balceronica i patologicznie prowadzona prywatyzacja polskiej gospodarki – to lata dziewięćdziesiąte ubiegłego już stulecia, lata zastojów i stagnacji nie tylko w gospodarce, ale także w nauce i kształceniu. Dopiero okres po wejściu Polski do UE stworzył mocne podstawy dla rozwoju sektora polskiej gospodarki i powrotu współpracy z przemysłem.

Dzisiaj można śmiało powiedzieć, że Polska przekształca się z prostego konsumenta technologii importowanych w kreatora najnowszych rozwiązań technologicznych w szeroko rozumianym inżynierii metali nieżelaznych.

Jesteśmy jedynym w Polsce Wydziałem, który został powołany do życia dla naukowej i dydaktycznej obsługi całej polskiej, a dzisiaj również światowej gospodarki wykorzystującej metale nieżelazne. Nie wiem, czy

roznorodność 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, kosmonautyce, medycynie, telekomunikacji, przemyśle AGD itp.). Są one wszechobecne i niewyobrażalny jest współczesny rozwój świata bez metali nieżelaznych.

Z każdym rokiem świat potrzebuje materiałów o coraz to nowszych właściwościach eksploatacyjnych, odpornych na działanie wysokiej temperatury do turbin silników spalinowych, odpornych na działanie agresywnego środowiska chemicznego, lekkich jak drewno i wytrzymałych jak stal dla lotnictwa i kosmonautyki, a jednocześnie o wysokiej przewodności elektrycznej i odpornych na działanie zmiennych obciążeń mechanicznych. To są wyzwania dla całej branży metali nieżelaznych, dla absolwentów naszego Wydziału. Umiejętność projektowania tych materiałów i technologii wytwarzania na ich bazie najbardziej zaawansowanych wyrobów stanowi najważniejsze zadanie dydaktyczne dla nauczycieli akademickich naszego Wydziału.

AGH to wielka i fantastycznie skonstruowana uczelnia, jedyna w swoim rodzaju, to twór oryginalnie zaprojektowanych wydziałów o nigdzie nie spotykanej architekturze dyscyplin naukowych, w których przeplatają się badania i dydaktyka. To

tutaj buduje się, dzięki największej w Polsce inżynierii materiałowej, potęgę naszej gospodarki oraz kształci się kadra dla potrzeb nowoczesnej obsługi przemysłu w zakresie informatyki, automatyki i robotyki. I na tym właśnie polega fenomen naszej uczelni i za to ją szanujemy, za to ją tak bardzo kochamy - kontynuował prof. Tadeusz Knych.

Droży Studentci. Jesteście wspaniałą współczesną młodzieżą w całości zaliczaną do *Generacji Z*, o wrodzonych umiejętnościach korzystania ze zdobyczy techniki, o których się Waszym poprzednikom nawet nie śniło. Posiadacie wielkie ambicje poznania i zrozumienia najtrudniejszych zagadek technicznego rozwoju świata, w tym wszech-

ofert starając się ukazać abiturientom nadrządzoną rolę nowoczesnych technologii materiałowych w zrównoważonym rozwoju gospodarczym kraju.

KGHM Polska Miedź S.A. 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: Huta Aluminium Konin (obecnie Granges Konin), Grupa Kęty, Grupa Ekoświat, Walcownia Blach Aluminiowych – Euro-

metal oraz z całą branżą odlewniczą. Immatrykulacja to bardzo ważne wydarzenie, na które składają się dwa główne elementy:



Przyjęcie w poczet studentów poprzedziło ślubowanie, które przeprowadzili: prof. Beata Leszczyńska-Madej i prof. Remigiusz Kowalik.



Listy gratulacyjne przekazują prorektor prof. Rafał Daiko i dziekana prof. Tadeusz Knych.



Te chwile na zawsze pozostaną w pamięci studentów biorących udział w uroczystej inauguracji roku akademickiego 2022/2023.

czna. Polski rynek kablowy to Tele-Fonika Kable wdrażająca najnowocześniejsze technologie w energetyce odnawialnych źródeł energii. Ponadto dziesiątki innych kablowych, które świetnie konkurują z rynkiem zagranicznym. Bardzo wysoko należy ocenić cały sektor Małych i Średnich Przedsiębiorstw.

Polskie przedsiębiorstwa naszej branży efektywnie uczestniczą w krajowych i unijnych programach badawczych, 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 – mówił do przyszłych studentów dekan.

Immatrykulacja to bardzo ważne wydarzenie, na które składają się dwa główne elementy:

pierwszy z nich to indeks, czyli miejsce, w którym zapisywane są oceny z egzaminów. Stanowi on podstawę zaliczenia kolejnych semestrów i kolejnych lat studiów. Ale otrzymanie indeksu poprzedzone jest wielkim aktem duchowym - ślubowaniem.

Ślubowanie, to rodzaj przysięgi, albo mówiąc inaczej przetożne zobowiązanie studenta do życia zgodnego z kodeksem etycznym, jaki obowiązuje na uczelni w zakresie solidności i uczciwości w zdobywaniu wiedzy, szacunku dla profesorów, dbałości o własne życie i zdrowie, godnego życia i społeczeństwie, jak również dbałości i szacunku dla uczelni i kraju, w którym mieszkamy. To są cechy wyróżniające studentów AGH spośród innych grup społecznych. I tego będziemy od Państwa oczekiwać i takiej postawy będziemy wymagać.

Już za chwilę odbędzie się ślubowanie przed Magnificencją Rektorem, przed Radą Wydziału Metali Nieżelaznych, ślubowanie, którego świadkami będą prześwietni Rektorzy naszej uczelni, których portrety zdobią naszą aulę oraz obecna dziś z nami **Sioł Ziemi – Arystokracja Polskiej Nauki i Polskiego Przemysłu Metali Nieżelaznych**. To ślubowanie to początek Waszej wielkiej i wspaniałej życiowej przygody z nauką i dydaktyką Akademii Górniczo-Hutniczej.

Studium na AGH stanie się Państwo już za parę lat ważną warstwą społeczną, która zacznie przejmować odpowiedzialność za losy naszego kraju. I dlatego – proszę Was – nie zmnarwiajcie tego czasu. Te krótkie i najpiękniejsze pięć lat, które spędzicie w murach AGH, zdecydują o całym dalszym Waszym życiu.

Zyczę, abyście osiągnęli satysfakcję z kontaktów z kadrami naukowymi naszego Wydziału oraz całej AGH. Nawigujcie kontakty i przyjaźnie, które pozostają na całe życie. Życie tak, abyście zawsze mogli być dumni z tego, że studiujecie, a w przyszłości, abyście mogli powiedzieć, że jesteście dumni z tego, że studiowaliście na Wydziale Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej, tak jak ja jestem z tego dumny i zawsze to powtarzam, gdziekolwiek jestem na świecie – zakończył dekan prof. Tadeusz Knych.

Najbardziej oczekiwany i podniosłym momentem uroczystości było ślubowanie i immatrykulacja, którą przeprowadziła prodziekan ds. studentów i kształcenia dr hab. inż. Beata Leszczyńska-Madej, prof. AGH w towarzystwie prodziekana ds. nauki dr hab. inż.

Remigiusza Kowalika, prof. AGH. Po złożeniu ślubowania prorektor prof. Rafał Daiko i dziekana prof. Tadeusz Knych wręczyli kilkudziesięciu studentom listy gratulacyjne do społeczności akademickiej.

Przewodnicząca wydziałowego samorządu studenckiego Kinga Gemel pogratulowała nowo przyjętym w poczet studentów Wydziału i zaprosiła do czynnego udziału w życiu społeczności akademickiej. Złożyła władzom Wydziału, całej kadrze naukowej i pracownikom podziękowania i gratulacje z okazji jubileuszu 60 lecia.

Jako studentka piątego roku chcę podkreślić, że jestem dumna i szczęśliwa, że mogę przybyć, gratulacje oraz ciepłe słowa skierowane pod adresem pracowników Wydziału.

Nasza uroczystość powoli dobiega końca. Pragnę podziękować Magnificencji za jej uświetnienie swoją obecnością, za ciepłe słowa skierowane do naszych studentów i do nas wszystkich. Jeszcze raz bardzo dziękujemy.

Droży studentci. Kończąc tę uroczystość, zyczę Wam, abyście osiągnęli jak najlepsze oceny oraz aby Wasza aktywność nie kończyła się tylko na podstawowym programie kształcenia. Zdobywajcie wiedzę w Kółkach Naukowych oraz na Studenckich Sesjach Naukowych i Konferencjach organizowanych dla Młodych Naukowców.

Pragnę podziękować katedrom i ich kierownikom, bo oni są odpowiedzialni za organizację dydaktyki. Dziękuję wszystkim komisjom egzaminacyjnym i ko-

misjom jakości kształcenia. Chciałem podziękować pracownikom biura dziekana, bo to jest drugie, obok dziekana, miejsce gdzie koordynowana jest działalność całego Wydziału. Składam na ręce Kingi Gemel przewodniczącej Wydziałowej Rady Samorządu podziękowania za współpracę.

Podziękowania kieruję do prodziekana ds. studenckich i kształcenia prof. Beaty Leszczyńskiej-Madej za tę trudną i bardzo odpowiedzialną pracę, a także do prodziekana ds. nauki prof. Remigiusza Kowalika, który na bieżąco dba o poziom naukowy naszych pracowników i doktorantów. Wszyscy dobrze wiemy, że bez nauki nie ma wiedzy, więc także dydaktyki. Szczególnie ciepłe podziękowania pragnę złożyć prof. Beacie Smyrak prodziekani ds. współpracy i rozwoju. To dzięki Pani Profesor jesteśmy dzisiaj tutaj w tak liczny i zacny gronie.

Droży i Wielce Czcigodni Goście!

Inauguracja Roku Akademickiego z całą pewnością pozostaje w pamięci i w sercu każdego z nas, od czasu kiedy sami byliśmy studentami. Jedni przeżywali swoją immatrykulację tutaj w tej Auli, inni w Auli innej uczelni. I dlatego ten dzisiejszy dzień jest dla nas tak bardzo sentymentalny. Pragnę Państwu jeszcze raz gorąco podziękować za przyjęcie zaproszenia i za trud dotarcia do nas, po to, aby tutaj w przepięknej, mądrej i odważnej decyzji. Proszę nie zmnarujcie swoich talentów, nie zmnarujcie szansy jaką Wam stwarza AGH, nie zróbcie zawodu Waszym kochanym rodzicom – mówił prof. Tadeusz Knych.

Wydzieł Metali Nieżelaznych dziękuję Wam wszystkim za ogromny wysiłek wkładany w kształcenie naszych studentów. Dziękuję kadrze akademickiej i technicznej za prowadzenie zajęć dydaktycznych, pragnę szczególnie podziękować pracownikom z dziekanatu, bo w nim lokuje się najważniejszy cel naszej działalności dydaktycznej. Tu się wszystko zaczyna i tutaj się kończy. Dziękuję paniom z dziekanatu za pomoc w organizacji dzisiejszej uroczystości.

Bardzo proszę nie zapominać o sobie, wspierajmy się w tych trudnych czasach, pamiętajmy o tym, że Wydział Metali Nieżelaznych został powołany po to, aby kształcić kadry na potrzeby polskiego przemysłu. Dziękuję jeszcze raz za obecność w imieniu władnym i władz uczelni, zyczę Państwu dużo zdrowia i wspaniałych osiągnięć w pracy zawodowej, ale również dynamicznego rozwoju Waszych firm, szczególnie teraz w czasie ogólnosiwiatowego kryzysu energetycznego. Miejmy nadzieję, że nadchodzący czas będzie łaskawym dla nas wszystkich i dla całej Polski, również dla Ukrainy.

Zyczę dużo, tradycyjnie pojmowanego szczęścia w życiu osobistym, bo bez niego nic się nie może udać.

Pozostając z hutniczym, staropolskim Szczęściem Bożem ogłaszam Rok Akademicki AD 2022/2023 za otwarty – zakończył inaugurację dziekan prof. Tadeusz Knych.

Po przerwie, podczas której w krągankach AGH wymieniano się spostrzeżeniami i doświadczeniami przyszedł czas na konferencję poświęconą Jubileuszowi, na którą zaprosił prodziekana prof. Remigiusza Kowalika.

Przemysław Szwajgierczak

RELACJE Z KONFERENCJI NAJWAŻNIEJSZYMI W NASTĘPNYM NUMERZE „MH”.