



# UROCZYSTA INAUGURACJA NOWEGO ROKU AKADEMICKIEGO NA WYDZIALE METALI NIEŻELAZNYCH



## DOKOŃCZENIE ZE STR.7

Prof. Jarosław Mizera pogratulował studentom trafnego wyboru kierunku studiów i wydziału, który kształci najlepszych specjalistów, a władzom dziekańskim i kadrze dydaktycznej życzył dalszego rozwoju i umacniania pozycji Wydziału Metali Nieżelaznych.

- Chciałoby się powiedzieć narzeczcie jesteście znowu razem – mówił **Paweł Rutecki** dyrektor ds. rozwoju Granges Konin. Uczestnictwo w inauguracji roku akademickiego na Wydziale Metali Nieżelaznych wpisane jest na stałe w nasz kalendarz. Tym bardziej się cieszę, że w tym roku mogę tutaj być i osobiście uczestniczyć w tej uroczystości. Na nowy rok akademicki całej kadrze profesorskiej przekazuję najserdeczniejsze życzenia, aby wszystkie plany i zamierzenia ziściły się, a trud dydaktyczny inspirował do dalszego rozwoju. Dziś bardzo ważnym jest, by kształcić studentów pod kątem innowacyjnych rozwiązań,

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przewodniczący Stowarzyszenia Wychowanków AGH poinformował o jego działalności, życząc pomyślnych wyników w nauce nowym studentom i ponownej immatrykulacji po 50 latach od ukończenia studiów, podczas której absolwenci otrzymują „Złote Indeksy”.

Wykład inauguracyjny „Metale nieżelazne w medycynie”, wygłosiła prodziekan **prof. Beata Leszczyńska-Madej** przedstawiając rolę metali nieżelaznych w biomateriałach, a także bakteriobójcze właściwości miedzi, które są znane od starożytności. Nawiązując do aktualnej sytuacji pandemicznej związanej z COVID-19 pokazała wyniki międzynarodowych badań, z których wynika, że na powierzchniach pokrytych miedzią wirus SARS CoV-2 utrzymuje się zaledwie 4 godziny. Przypomniała, że w 2018 roku na klatce schodowej wydziału zostały zamontowane poręcze z miedzi przeciwdrobn-



**Prof. Beata Leszczyńska-Madej o zdrowotnych właściwościach miedzi i metali nieżelaznych.**

wymi w kraju i za granicą oraz z uczestnictwa w targach i festiwalach nauki i techniki. Pamiętajcie, że to wszystko gwarantuje Wam Wydział Metali Nieżelaznych, od dzisiaj również Wasz Wydział.

mujcie mądre i odważne decyzje. Proszę nie zmarujcie swoich talentów, nie zmarujcie szansy jaką Wam stwarza AGH, nie zróbcie zawodu Waszym kochanym rodzicom.

**Drodzy Pracownicy Wydziału 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 dziekanacie 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. Pragnę podziękować katedrom i ich kierownikom, bo oni są odpowiedzialni za organizację dydaktyki, dziękuję wszystkim komisjom egzaminacyjnym i komisjom jakości kształcenia. Chciałem podziękować pracownikom biura dziekana, bo to jest drugie, obok dzie-

**- Drodzy i Wielce Czcigodni Goście.** Inauguracja Roku Akademickiego z całą pewnością pozostaje w pamięci i w sercu każdego z Państwa oraz każdego z nas od czasu, kiedy sami byliśmy studentami. Jedni z nas 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, historycznej Auli Akademii Górniczo-Hutniczej w królewskim mieście Kraków, świętować uroczystość otwarcia Roku Akademickiego AD 2021/2022 na Wydziale Metali Nieżelaznych. Obecność Państwa jest dla nas wielkim zaszczytem. Bardzo proszę nie zapominajmy o sobie, wspierajmy się w tych trudnych czasach, pamiętajmy o tym, że Wydział Metali Nieżelaznych został powołany po to, aby kształcić kadrę na potrzeby polskiego przemysłu.

## STUDIA ŻYCIOWEJ SZANSY PRZYSZŁEJ ELITY INŻYNIERSKIEJ



**Gratulacje i życzenia na ręce dziekana prof. Tadeusza Knych składają prof. Jarosław Mizera dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej i Paweł Rutecki dyrektor ds. rozwoju Granges Konin ...**



kanatu, miejsce gdzie koordynowana jest działalność całego wydziału, Dziękuję samorządowi studenckiemu za współpracę. Podziękowania składam na ręce pani **Kingi Gemel**, która pełni funkcję przewodniczącej Wydziałowej Rady Samorządu. Szczególne podziękowania kieruję do prodziekan ds. studenckich i kształcenia pani **prof. Beaty Leszczyńskiej - Madej** za tę trudną i bardzo odpowiedzialną pracę. Pragnę również złożyć podziękowania pani **prof. Beacie Smyrak** prodziekan ds. współpracy i rozwoju, dzięki której jesteśmy dzisiaj

Dziękując jeszcze raz za obecność w imieniu własnym i władz uczelni, życzę Państwu dużo zdrowia i wspaniałych osiągnięć w pracy zawodowej, ale również dynamicznego rozwoju Waszych firm, szczególnie teraz po czasie ogólnoswiatowego COVIDOWEGO kryzysu. Miejmy nadzieję, że nadchodzący czas będzie łaskawy dla nas wszystkich i dla całej Polski. Życzę Państwu dużo tradycyjnie pojmowanego szczęścia w życiu osobistym, bo bez niego nic się nie może udać.

**Pozostając z hutniczym, staropolskim życzeniem - Szczęść Boże,**

nowatorskich produktów, wysoko zaawansowanych technologii wytwarzania. Wydział Metali Nieżelaznych bardzo sprawnie w tym zakresie się porusza, a to dzięki bliskiej współpracy z przemysłem, za którą dziękujemy. Kreowanie tej innowacyjności jest ogromną siłą tego wydziału, czego gratuluję – zakończył dyrektor.

W imieniu dyrekcji Sieci Badawczej Łukasiewicz Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach życzenia przekazał dyrektor Centrum Przetwórstwa i Inżynierii Materiałowej **dr inż. Wojciech Gluchowski** dziękując za dotychczasową dobrą i owocną współpracę.

Liczne gratulacje na ręce dziekana **prof. Tadeusza Knych** dla całej kadry wydziału przekazali także m.in.: **Jolanta Sala** z Baltic Operator, **Zbigniew Przebindowski** – prezes Huty Pokój Profile, **Mirosław Buciak** – dyrektor naczelny Boryszew NPA Skawina, **Bogdan Pieczonka** z ZGH „Bolesław”.

ustrojowej. Konkluzją wykładu było zdanie, że „przyszłość to metale nieżelazne”.

Dziekan **prof. Tadeusz Knych** życzył wszystkim nowoprzyjętym w poczet studentów AGH, by za 50 lat mogli, jak on sam, uczestniczyć w ponownej immatrykulacji odbierając „Złoty Indeks”.

- Nasza uroczystość powoli dobiega końca. Pragnę podziękować Magnificencji za uświetnienie swoją obecnością naszej inauguracji, za ciepłe słowa do naszych studentów i do nas wszystkich. Jeszcze raz bardzo dziękujemy Panie Rektorze. Kończąc tę uroczystość, życzę Wam, abyście osiągnęli jak najlepsze oceny oraz, aby Wasza aktywność nie kończyła się tylko na podstawowym programie kształcenia. Zdobywajcie wiedzę w Kołach Naukowych oraz na Studenckich Sesjach Naukowych i Konferencjach organizowanych dla Młodych Naukowców. Czerpcie wiedzę ze współpracy z zakładami przemysło-



**... Krzysztof Nowak dyrektor ds. pracowniczych Huty Miedzi „Głogów”...**



**... Kazimierz Poznański prezes Izby Gospodarczej Metali Nieżelaznych i Recyklingu ...**



**... Jolanta Sala z Baltic Operator - Stocznie Gdańskie ...**

tutaj w auli w tak dużym i znacnym gronie – mówił profesor wspominając o problemach z jakimi boryka się wydział po tegorocznych powodziach, które czterokrotnie doprowadziły do zalanania najniższych poziomów gdzie ulokowane są laboratoria.

**ogłaszam Rok Akademicki Anno Domini 2021/2022 za otwarty – zakończył prof. Tadeusz Knych.**

Odśpiewanie „Gaudeamus Igitur” zwieńczyło oficjalną część uroczystości.

Relacja: **Przemysław Szwagierczak**



**... dr inż. Wojciech Gluchowski z Sieci Badawczej Łukasiewicz IMN w Gliwicach...**



**... Zbigniew Przebindowski prezes Huty Pokój Profile ...**



**... Krzysztof Lenarczyk z Polskich Sieci Elektroenergetycznych ...**



**... Mirosław Buciak dyrektor Boryszew Oddział NPA Skawina.**