

# 106. rok akademicki AGH uznajemy za otwarty

Ilona Kolczyńska

Uroczyste rozpoczęcie 106. roku akademickiego w Akademii Górniczo-Hutniczej odbyło się 4 października 2024 roku w auli głównej naszej uczelni. Ten rok rozpoczął kadencję nowych władz wybranych na lata 2024–2028.

fot. Z. Sulima



Władze rektorskie podczas inauguracji roku akademickiego 2024/2025

W uroczystości wzięli udział między innymi: władze rektorskie i dziekańskie, przedstawiciele władz państwowych, w tym Dariusz Wieczorek – Minister Nauki, władz samorządowych, korpusu dyplomatycznego, instytucji naukowo-badawczych i przemysłu, uczelni krajowych i zagranicznych oraz społeczności AGH. Zgromadzonych w auli przywitał profesor Jerzy Lis, który został wybrany przez społeczność AGH na II kadencję na stanowisko rektora naszej uczelni. W swoim przemówieniu między innymi podsumował minione cztery lata i nakreślił cele na następne, do 2028 roku. Jak powiedziała, „Lata 2020–2024 to okres intensywnego rozwoju Akademii Górniczo-Hutniczej, który zaowocował wzmocnieniem jej pozycji jako jednej z wiodących uczelni technicznych

Dariusz Wieczorek – Minister Nauki

fot. Z. Sulima



w Polsce i Europie. Uczelnia nie tylko odpowiedziała na wyzwania współczesności, ale także kreuje kompetencje inżyniera przyszłości” (całe przemówienie zamieszczamy na kolejnych stronach Biuletynu).

Po przemówieniu rektora Piotr Ćwik – zastępca Szefa Kancelarii Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej odczytał list Prezydenta Andrzeja Dudy. Po nim zabrał głos minister Dariusz Wieczorek, który podjął się omówienia polityki finansowej państwa względem polskich uczelni, współpracy naukowo-przemysłowo-biznesowej. Poruszył także kwestie spraw bytowych studentów.

Profesor Krzysztof Mendrok – nowo powołany Prorektor ds. Kształcenia, poprowadził immatrykulację przedstawicieli przyjętych na I rok studiów. Na studia stacjonarne I stopnia przyjęliśmy w tym roku 5380 osób z Polski i 139 osób z zagranicy. Studia stacjonarne II stopnia rozpoczyna w AGH 338 polskich studentów i 8 obcokrajowców. Studia niestacjonarne na I stopniu zaczęło 540 Polaków i jedna osoba spoza Polski, a studia niestacjonarne II stopnia rozpoczęło 187 osób z naszego kraju. Do doktorantek i doktorantów zwrócił się mgr inż. Mateusz Gala – przewodniczący Uczelnianej Rady Samorządu Doktorantów AGH, który życzył im rozwoju karier naukowych po zakończeniu doktoratów.

Podczas inauguracji rektor Jerzy Lis, otrzymał dyplom „Diamentowego Inżyniera”, a profesor Marek Gorgoń – Prorektor ds. Nauki uhonorował autorów i autorki najbardziej prestiżowych osiągnięć publikacyjnych AGH w 2023 roku. Nagrodę „Profesor Senior” im. Profesora Zbigniewa Engela za całokształt pracy naukowo-dydaktycznej otrzymał prof. Ryszard Tadeusiewicz z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej. Doktor Adriana Gilarska z Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej za rozprawę doktorską pt. „Bioaktywne nanokompozyty dla potrzeb inżynierii tkankowej” otrzymała Nagrodę im. Profesora Zbigniewa Engela. Prorektor ds. Studenckich AGH prof. Rafał Dańko nagrodził zwycięzczyń XXV konkursu na najlepsze prace dyplomowe „Diamenty AGH” oraz promotorów i promotorki tych prac.

Wykład inauguracyjny wygłosił prof. Grzegorz Wrochna, prezes Polskiej Agencji Kosmicznej, który mówił o Polsce w kontekście badań kosmicznych. Podsumował wkład naszego kraju w podbój kosmosu i nakreślił w tym temacie wizję przyszłości.