



REKTOR
UNIWERSYTETU ROLNICZEGO
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

dr hab. inż. **Sylwester Tabor**, prof. URK

Kraków, 2022-04-26

Szanowny Pan
prof. Jerzy Barglik
Prezes Komitetu Wykonawczego
Akademii Inżynierskiej w Polsce


Władze Akademii Inżynierskiej w Polsce, dostojni zebrani,

obchodzony w tym roku Jubileusz w sposób naturalny skłania do refleksji nad przemianami cywilizacyjnymi, ich ceną oraz miejscem, jakie w tych procesach zajmuje człowiek. Oto bowiem jesteśmy świadkami postępu w naukach technicznych, które można zamknąć historyczną wypowiedzią Neila Armstronga z 21 lipca 1969 roku: „to wielki skok dla ludzkości”. Miniaturyzacja, precyzja i powtarzalność procesów, wpływają wieloaspektowo na nasze życie. Jednak przede wszystkim rolnictwo i przemysł czynią bardziej produktywnym i ekologicznym, a środowisko pracy bardziej przyjaznym dla człowieka. Sztuczna inteligencja przestaje być jedynie użytecznym narzędziem, gdyż dzięki geniuszowi ludzkiego umysłu staje się samokreacyjna. To właśnie miał na myśli prof. Klaus Schwab – pomysłodawca Światowego Forum Ekonomicznego, który na szczycie w Dubaju wskazał, że „czwarta rewolucja przemysłowa”, łączy w sobie technologię cyfrową 5G i 6G, w takich obszarach jak: Internet Rzeczy, Internet Ciała, Internet Ludzi i Internet Zmysłów. W każdym z tych wymiarów polscy inżynierowie mogą poszczycić się sukcesami, które implementowane do gospodarki, zyskują właściwy nauce wymiar – kryjący się w określeniu użyteczności.

Jubileusz 30-lecia to doskonała okazja, aby wyciągając wnioski z popełnionych błędów z nadzieją spojrzeć w przyszłość. W palecie obszarów i dyscyplin nauk inżynierskich rolnictwo ma szczególnie ważne miejsce. To właśnie ono wytwarzając i dystrybuując żywność zapewnia przetrwanie ludzkości, czyli każdego z nas. Ten ontologiczny, ludzki, fundament łączy Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z tegorocznym świętem. Od samego początku naszej autonomicznej działalności, zapoczątkowanej blisko 70 lat temu, prowadzimy badania i kształcenie techniczne. Nasze osiągnięcia w zakresie inżynierii umożliwiają szybki rozwój rolnictwa precyzyjnego oraz technik utrwalania i przetwarzania żywności, co wpisuje się w zapewnienie bezpieczeństwa żywnościowego każdego z nas.

30-lecie daje także asumpt do przekazania gratulacji na ręce osób szczególnie zasłużonych nie tylko dla Akademii Inżynierskiej w Polsce, lecz także postępu nauk technicznych. To dzięki owocom Państwa geniuszu życie wielu ludzi nie tylko stało się prostsze, co wręcz stało się możliwe i trwa. Wobec takiego daru nie można przejść obojętnie. Winszuję zatem pomyślności w realizacji wszelkich szlachetnych zamierzeń oraz zdrowia i szczęścia w życiu osobistym.

Proszę pozwolić, że w tej wyjątkowej chwili zwrócę się do studentów kierunków technicznych. Jeszcze nigdy dostęp do wiedzy nie miał tak globalnego wymiaru. Możecie czerpać z dorobku wielu pokoleń polskich inżynierów, którzy zmienili świat. Dlatego w imieniu Senatu Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Wspólnoty akademickiej oraz własnym życiem Wam wszystkim zapału, ciekawości świata i odwagi do stawiania pytań, nawet tych na pozór oczywistych, gdyż te są najtrudniejsze. Jestem przekonany, że dzięki wytrwałości i przykładowi profesorów, wyrosiecie na wspaniałych ludzi, z których w przyszłości będziemy bardzo dumni.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'J. Jurek', written in a cursive style.

Dano w Krakowie dnia 26 kwietnia 2022 roku.