

# P I E R W S Z Y D O K T O R H O N O R I S C A U S A N A U N I W E R S Y T E C I E

Uniwersytet Zielonogórski przyznał po raz pierwszy w swojej historii tytuł doktora *honoris causa*. Nadanie tego tytułu jest zawsze w każdej uczelni wydarzeniem niezwykłym. Wyróżniliśmy tą najwyższą godnością akademicką Pana prof. Tadeusza Kaczorka z Politechniki Warszawskiej, wybitnego uczonego, łączącego w swych badaniach naukowych wysoce zaawansowane metody teoretyczne z praktycznymi zastosowaniami inżynierskimi.

Profesor jest pionierem badań w dziedzinie dyskretnych układów dynamicznych i ich zastosowań w automatyce i teorii sterowania.

Tytuł *doktora honoris causa* stanowi szczególnie wysokie wyróżnienie. Jest on nadawany w dowód uznania zasług w zakresie rozwijania nauki i kultury, dla podtrzymania współpracy i więzów przyjaźni, zarówno z osobą, która go otrzymuje, jak i z uczelnią, środowiskiem, z którego wywodzi się doktorant.

Prof. Tadeusza Kaczorka łączą z Uniwersytetem Zielonogórskim liczne ciepłe i trwałe więzi – od ponad 20 lat współpracuje On z Wydziałem Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, a w szczególności z Instytutem Sterowania i Systemów Informatycznych. Gorąco popierał starania środowiska naukowego Zielonej Góry

o utworzenie uniwersytetu, widząc w takim rozwiązaniu lepsze możliwości dalszego rozwoju ośrodka w perspektywie krajowej i europejskiej.

Gospodarzem całej uroczystości, która odbyła się 19 grudnia 2002 r., był Pion Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, a koordynatorem działań organizacyjnych – Dział Nauki.

Przed uroczystością, w holu, w dziewięciu gablotach obejrzyć było można prace Profesora stanowiące niewielką część jego dorobku o światowym znaczeniu.

Osobę Honorowego Doktora przedstawił prof. Jerzy Bolikowski – Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, który to Wydział był wnioskodawcą nadania tytułu, a laudację wygłosił prof. Józef Korbicz, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, promotor honorowego przewodu doktorskiego:

*Doctorande clarissime!*

*Qui studiis singularium partium electrotechnicae atque automatae alios praecurristi.*

*Ego promotor rite constitutus*

*Te Thaddaeum Kaczorek*

*scientiarum technicarum doctorem habilitatum,  
Polytechnicae Varsoviensis professorem ordinarium,  
Academiae Scientiarum Poloniae realem socium,  
Academiae Ingeniariae Poloniae socium,  
Scientialis Stationis Academiae Scientiarum Poloniae directorem  
Romae praecedentem,  
Commissionis summae ad titulos et gradus academicos socium,  
Commissionis Ethicae Academiae Scientiarum Poloniae atque  
Foundationis in Res Scientiae Poloniae socium agentem,  
multis praemiis administri Educationis Nationalis honestatum,  
Compluribus libris et monographiis auctorem,  
qui ad studiorum Polonorum creandum theoriae dirigendi praeceptis mathematicis fundatae pertinuisti,  
qui in systematum dynamicarum rationibus praecursorem Te praestitisti,  
qui acroases faciens in universitatibus nobilibus mundi laudem adeptus es,  
qui cum Universitate Viridimontana coniunctus es,  
qui curationibus nostris condendi Universitatis in Monte Viridi summopere favisti,  
qui collegium Facultatis Electrotechnicae, Informaticae Telecommunicationisque Universitatis nostrae excolendum participavisti.  
Decreto amplissimi Senatus Universitatis Viridimontanae  
Scientiarum technicarum doctorem honoris causa creo,  
creatum renuntio  
atque omnia doctoris iura et privilegia in Te confero,  
in eiusque rei fidem  
Rectorem Magnificum Michaëlem Kisielewicz ad diplomatis  
Universitatis Viridimontanae sigillo insigniti tradendum invito.*



Uroczystego aktu nadania Profesorowi Tadeuszowi Kaczorkowi godności doktora honorowego Uniwersytetu Zielonogórskiego dokonał Rektor uczelni – prof. Michał Kisielewicz.

Uroczystość zgromadziła liczne grono przedstawicieli świata nauki.

W imieniu obecnych na uroczystości Ich Magnificencji – rektorów polskich uniwersytetów i politechnik – głos zabrał m.in. prof. Zdzisław Bubnicki – przewodniczący Komitetu Automatyki i Robotyki PAN, a liczne listy gratulacyjne przesłane do honorowego doktora odczytał prof. Marian Nowak – Prorektor ds. Rozwoju.

Honorowy Doktor wygłosił piękny wykład o edukacji człowieka w XXI w. Opowiadał o wykształceniu i jaki wpływ ma ono na nasze życie.

Ulubionym mottem Profesora jest stare chińskie przysłowie:

*Jeżeli planujesz na rok – posadź pole kukurydzy,  
jeśli na 10 lat – załóż plantację drzewek,  
jeśli na całe życie – ucz się i ćwicz!*

To także tajemnica sukcesu Doktora Kaczorka.

Raz jeszcze gratulujemy naszemu Doktorowi Honorowemu i życzymy Mu dalszego spełniania się w kolejnych wyzwaniach, jakie Go czekają oraz głębokiej satysfakcji z własnych dokonań, osobistej pomyślności i dobrego zdrowia.



Q.F.F.



F.Q.S.

Nos  
 Michaël Kisielewicz  
 Scientiarum technicarum doctor habilitatus professor ordinarius  
 Universitatis Viridimontanae hoc tempore rector magnificus

Georgius Bolikowski  
 Scientiarum technicarum doctor ingeniarius habilitatus  
 Facultatis Electrotechnicae Informaticae Telecommunicationisque  
 hoc tempore decanus spectabilis

Josephus Korbicz  
 Scientiarum technicarum doctor ingeniarius habilitatus  
 professor ordinarius Facultatis Electrotechnicae  
 Informaticae Telecommunicationisque  
 promotor rite constitutus

Omnium facultatum Universitatis Viridimontanae consensu  
 Senatus eiusdem Universitatis auctoritate  
 die 27, mensis Novembris, anno MMII  
 in virum clarissimum

THADDAEUM KACZOREK  
 Polytechnicae Varsoviensis professorem  
 Academiae Scientiarum Poloniae socium ordinarium,  
 qui ad studiorum Polonorum creandum  
 theoriae dirigendi praeceptis mathematicis fundatae pertinuit,  
 qui incitatorem et in multis rationibus explorandis  
 praecursorem se praestitit,  
 praeceptorem, educatorem et posterorum coryphaeum,  
 qui de doctrina automatica robotica  
 atque electrotechnica provehenda  
 optime est meritus  
**dignitate doctoris**  
**honoris causa**  
 Universitatis nostrae ornare statuimus  
 atque omnia doctoris iura et privilegia  
 in Te contulimus

Josephus Korbicz Georgius Bolikowski Michaël Kisielewicz  
 hoc tempore promotor hoc tempore decanus hoc tempore rector

Monte Viridi, die 19 mensis Decembris, anno MMII

Anna Pardej  
 Dział Nauki

OBSZERNE FRAGMENTY WYKŁADU WYGŁOSZONEGO 19 GRUDNIA 2002 R.

## WYKŁAD HONOROWEGO DOKTORA PROF. ZW. DRA HAB. INŻ. TADEUSZA KACZORKA

*W tym tragedia ludzkości,  
 że mądrość nie wzbudza nawet litości*

### Integracja różnych dziedzin nauki w nauczaniu koniecznością XXI wieku

*Jego Magnificencjo Rektorze,  
 Dostojni Goście,  
 Szanowni Państwo!*

Zacznę od przytoczenia słów Vaclava Havla „Żyjemy w czasach, w których nic nie jest niemożliwe i nic nie jest pewne”. Słowa te wyrażają głęboką treść i skłaniają do refleksji. Żyjemy w czasach wielkich, dynamicznych zmian w każdej dziedzinie działalności człowieka. Obserwujemy dynamiczny rozwój wielu dziedzin nauki i technologii, szlachetne porywy serca i bezmyślne tragedie, brak uczciwości i respektowania zasad etycznych w życiu społecznym i jednostki, w działalności gospodarczej i społecznej. Korupcja ogarnia każdą prawie sferę życia, każdą grupę społeczną, nie wykluczając uczelni. Człowiek, jako jedyny gatunek żyjący na tym globie sam siebie bezmyślnie unicestwia, to człowiek człowiekowi gotuje taki okrutny los. Gdzie więc należy szukać ratunku dla człowieka? Jedną z istotnych dróg wyjścia z tej sytuacji jest wszechstronna edukacja człowie-

ka obejmująca jego ciało, umysł i psychikę. Wszyscy są na ogół zgodni, że należy harmonijnie rozwijać ciało i umysł. Nie wszyscy natomiast doceniają rolę harmonijnego rozwoju i kształtowania psychiki człowieka. W braku doceniania tego faktu należy szukać przyczyn niskiej odporności wielu na trudności i kłopoty życia codziennego, przyczyn wielu załamań, a nawet samobójstw.

Należy zdawać sobie sprawę, że dobrze wykształceni pracownicy są ważniejszym elementem produkcji, niż kapitał i technologia. Dobrze przygotowany zawodowo i zaangażowany pracownik w trudnych warunkach osiągnie więcej, niż pracownik mierny mający dobre warunki. Stąd wynika wyjątkowa rola wykształcenia -

*„Jeżeli planujesz na rok - posadź kukurydzę,  
 jeżeli planujesz na 10 lat - załóż plantację drzew,  
 gdy planujesz na całe życie - ucz się i ćwicz”.*

Dynamiczny rozwój wielu dziedzin nauki i technologii oraz pojawianie się nowych dziedzin zmuszają nas do