



UNIwersytet  
Zielonogórski

## Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

65-246 Zielona Góra, ul Podgórna 50  
tel. (0-68) 32 82 513, 32 82 633, 32 47 294; fax (0-68) 325 46 15  
e-mail: Sekretariat@weit.uz.zgora.pl; http://www.weit.uz.zgora.pl

*Prof. Kordice*  
*prosi o przygotowanie*  
*procedury postępowania*  
*27.06.2002*  
**REKTOR**  
*Michał Kisielewicz*  
dr hab. Michał Kisielewicz

JM Rektor  
Uniwersytetu Zielonogórskiego  
Prof. dr hab. Michał Kisielewicz

*26.06.2002*  
**REKTOR**

*prof. dr hab. Michał Kisielewicz*

Szanowny Panie Rektorze,  
uprzejmie proszę o przeprowadzenie procedury nadania tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. dr hab. inż. Tadeuszowi Kaczorkowi.

Informuję, że Rada Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji na posiedzeniu w dniu 19 czerwca br. podjęła uchwały o skierowanie do JM Rektora wniosku o nadanie tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. dr. hab. inż. Tadeuszowi Kaczorkowi oraz o wyborze promotora doktoratu honorowego w osobie prof. dr hab. inż. Józefa Korbicza. W dyskusji nad wnioskiem wielokrotnie podkreślano ścisłe związki prof. T. Kaczorka z wydziałem, a w szczególności jego ponad dwadzieścia lat trwającą systematyczną pomoc w rozwoju naukowym pracowników naszego wydziału.

Jednocześnie na recenzentów wniosku proponuję: prof. dr hab. inż. Jerzego Klamkę z Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz prof. dr hab. inż. Wojciecha Mitkowskiego z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Obaj Profesorowie są wybitnymi specjalistami w dziedzinie reprezentowanej przez Kandydata.

Z wyrazami szacunku

**D Z I E K A N**

*dr hab. inż. Jerzy Polikowski, prof. UZ*

Załączniki:

- Uchwały Rady Wydziału
- Dane osobowe i informacja o działalności naukowej prof. dr hab. inż. Tadeusza Kaczorka

UNIwersytet Zielonogórski  
SEKRETARIAT REKTORA

L.dz. *RB-Aur/175/02*  
Wpł. dn. *24.06.2002*

UNIwersytet Zielonogórski  
SEKRETARIAT REKTORA  
UL. PODGÓRNA 50, 65-246 ZIELONA GÓRA  
Wydruk: *2002-06-28*  
zruk: *288*