

kłym darem przekazywania wiedzy, potrafi dotrzeć do umysłów osób rozpoczynających przygodę z nauką. Był promotorem lub współpromotorem 57 prac doktorskich, a kolejnych 16 doktorantów realizuje badania pod Jego opieką. Na swojej macierzystej uczelni Profesor wykształcił kilka pokoleń inżynierów i magistrów inżynierów chemików.

Nie do przecenienia są też zasługi Pana Profesora na polu organizacji nauki. To z Jego inicjatywy organizowano wielokrotnie studia podyplomowe, był On również kierownikiem studium doktoranckiego, w ramach którego zainicjował wizyty uznanych wykładowców prowadzących wykłady w języku angielskim. Jako dziekan powołał kilka unikalnych kierunków studiów. Wielki szacunek wzbudza aktywność Pana Profesora w kształtowaniu kadry naukowej środowiska polskiej i europejskiej chemii. Prof. Jacek Namieśnik był recenzentem 70 rozpraw doktorskich, w tym 7 z ośrodków zagranicznych, opiniował 31 rozpraw habilitacyjnych oraz 44 postępowania kwalifikacyjne do tytułu profesora.

Zasługi Pana Profesora dla rozwoju nauki i środowiska akademickiego Polski podkreślają prestiżowe nagrody, godności i odznaczenia państwowe: m. in. Krzyż Kawalerski i Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski, Medal Wiktora Kemuli i Medal Jędrzeja Śniadeckiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia w kształceniu kadr (2012 r.), Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia w zakre-

sie badań na rzecz rozwoju społeczeństwa (12.10.2015 r.).

W swoim wystąpieniu byłem w stanie przytoczyć jedynie niewielkie fragmenty z przebogatego, naukowego życiorysu Profesora Jacka Namieśnika. Powyższe dane liczbowe, choć robią wrażenie, nie oddają rzeczy najważniejszej, o której już wspominałem – ogromnej życzliwości i okazywanego wsparcia Profesora dla aktywności naukowej młodych pracowników, w tym pracowników Wojskowej Akademii Technicznej. Od wielu lat Pan Profesor współpracuje z naszą Akademią. Wielokrotnie doświadczyliśmy Jego pomocy i serdeczności. Każdy, komu znany jest trud naukowych dociekań wie, jak bezcennych może być kilka wypowiedzianych w prostych słowach rad i wskazówek pochodzących od Mistrza, od osoby, której autorytet uznajemy i podziwiamy. A na takie życzliwe rady, wskazówki i wsparcie od Profesora Namieśnika pracownicy WAT zawsze mogli i mogą liczyć, włącznie z autorem tych słów.

Pozwolę sobie na osobistą refleksję, którą wypowiem z wielkim szacunkiem. Pana Profesora Jacka Namieśnika znam od kilkunastu lat, chociaż Jego publikacje znane mi były dużo wcześniej. Przyłączam się do opinii środowiska, że jest Pan tytanem pracy. Jakim wspaniałym organizatorem własnego czasu trzeba być, żeby przy takich osiągnięciach, w tak zwanym „międzyczasie”, oddawać się jeszcze przyjemności, jaką jest dla Pana, systematyczna, długodystansowa jazda na rowerze. Jestem przekonany, że i te chwile wykorzy-

stuje Pan dla nauki i nie jest to pozbawiona refleksji przejażdżka.

Kończąc, wyrażam przekonanie, że tytuł doktora honoris causa Wojskowej Akademii Technicznej trafia w ręce wybitnego uczonego, cieszącego się ogromnym autorytetem i szacunkiem w środowiskach akademickich wielu dyscyplin naukowych, począwszy od chemii a skończywszy na farmacji i medycynie. Uczelnia nasza może być dumna z faktu nadania tego tytułu Profesorowi Jackowi Namieśnikowi, tym bardziej że Wojskowa Akademia Techniczna jest pierwszą uczelnią w Polsce, która wystąpiła z taką inicjatywą. Cztery dni po naszej uchwale (29 czerwca 2015 r.) Gdański Uniwersytet Medyczny również nadał Panu Profesorowi tytuł doktora honoris causa. Fakt ten dobitnie świadczy o wielkości postaci Profesora Jacka Namieśnika, który jest zaliczany do najbardziej znanych i zasłużonych Profesorów w Polsce.

Przeto Senat WAT uchwałą z dnia 25 czerwca 2015 r. nadał Tobie tytuł doktora honoris causa Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w uznaniu dokonań z zakresu metod analizy i monitoringu zanieczyszczeń środowiska oraz wielkich zasług dla rozwoju technik i przyrządów analitycznych wykorzystywanych w badaniach biomedycznych i ekotoksykologicznych, a także za ważną i owocną współpracę ze środowiskiem naukowym Wojskowej Akademii Technicznej.

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Czupryński
Promotor

Wizyta Amerykanów

8 grudnia br. wizytę w Wojskowej Akademii Technicznej złożyła delegacja z U.S. Army RDECOM w składzie: John Preston (Us Army RDECOM-AMRDEC), Amir Morcos (US Army RDECOM – ARDEC), Charles Holland (Naval Research Global), Jeremy Jordan (US Air force), Edward Poniatowski (US Army RFEC Atlantic ITC –Germany/Northern Europe).

Delegację powitali prorektor ds. naukowych prof. dr hab. inż. Krzysztof Czupryński oraz pracownicy Działu Nauki. Po przedstawieniu informacji na temat wydziałów Wojskowej Akademii Technicznej, goście mieli okazję zapoznać się z bazą laboratoryjną Wydziałów: Mechatroniki i Lotnictwa, Mechanicznego, Nowych Technologii i Chemii oraz Instytutu Optoelektroniki. Dowodem zainteresowania dla wygłaszanych prezentacji były liczne pytania ze strony gości dotyczące zakresu i rodzaju badań. Następnie

ożywiona dyskusja przeniosła się do Domu Asystenta, gdzie podczas uroczystego obiadu, delegaci U.S. RDECOM mogli kontynuować rozmowy z zaproszonymi na tę okazję przedstawicielami wydziałów naszej uczelni.

US Army RDECOM jest największą organizacją badawczą w strukturach Sił Zbroj-

nych Stanów Zjednoczonych. Zatrudniając ponad 14 000 osób, dostarcza najnowocześniejsze rozwiązania techniczne dla amerykańskiej armii.

Rafał Kardaś



W ramach rekonesansu po naszej uczelni, goście z USA odwiedzili m.in. laboratoria Instytutu Optoelektroniki