

Profesor Jan Awrejcewicz, wybitny specjalista w zakresie mechaniki, automatyki oraz inżynierii biomedycznej, uznany nauczyciel akademicki szeregu pokoleń studentów, wśród nich wielu pracowników naukowych, został doktorem honoris causa polskiej i ukraińskiej uczelni.

## Doktoraty honoris causa dla prof. Jana Awrejcewicza



Prof. Jan Awrejcewicz doktor honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej

foto: Miłosz Pindur

### Doktorat hc Politechniki Świętokrzyskiej

Kielecka uczelnia nadała tę najwyższą godność akademicką po raz 19. Naukowiec z Politechniki Łódzkiej otrzymał ją na mocy decyzji Senatu podjętej na wniosek Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn. Promotorem był prof. Andrzej Radowicz z Katedry Mechaniki. Laudację wygłosił prof. Zbigniew Koruba, kierownik Katedry Technik Komputerowych i Uzbrojenia. Wymieniając osiągnięcia prof. Awrejcewicza,

zwrócił uwagę na bliskie kontakty naukowe Profesora z Politechniką Świętokrzyską. Swoje wystąpienie kończył słowami: *Mając na uwadze gruntowne wykształcenie filozoficzne Profesora Jana Awrejcewicza, nie mogę oprzeć się pokusie odwołania się do Sokratesa, który własne poglądy przekazywał swoim uczniom, a kolejnym pokoleniom znane już były tylko z ich relacji. Zapewne stąd znana jest z historii liczna grupa uczniów stale otaczająca wielkiego filozofa. Abstrahując od przepaści, jaka dzieli starożytność od dzisiejszej epoki cywilizacji informatycznej i sztucznej inteligencji, sposób utrwalania poglądów i osiągnięć nauczyciela-mistrza poprzez prace i działalność Jego uczniów nie traci na aktualności. Jestem głęboko przekonany, że liczni uczniowie Pana Profesora przekażą osiągnięcia swojego Mistrza następnym pokoleniom.*

Po ceremonii nadania godności i tytułu doktora honoris causa prof. Jan Awrejcewicz wygłosił wykład poświęcony dynamice chaotycznej nanopowłoki. Relacja z uroczystości na stronie internetowej Życia Uczelni.

### Doktorat hc Politechniki Charkowskiej

Niespełna dwa tygodnie po uroczystości w Kielcach, prof. Jan Awrejcewicz otrzymał tytuł doktora honoris causa nadany przez

Narodowy Uniwersytet Techniczny „Politechnika Charkowska”. O jego przyznaniu wnioskował the Institute of Education and Science in Engineering and Physics.

Profesor Jan Awrejcewicz jest kierownikiem Katedry Automatyki, Biomechaniki i Mechatroniki na Wydziale Mechanicznym. Wypromował 24 doktorów. Dorobek naukowy obejmuje blisko 800 publikacji w czasopismach, 50 monografii, 2 podręczniki, 26 redakcji zbiorów prac, 17 książek pokonferencyjnych, 27 wydań renomowanych czasopism oraz 10 prac zwartych. Wiele opracowanych rozwiązań wdrożono w praktyce przemysłowej. Osiągnięcia z zakresu biomechaniki inżynierskiej dotyczyły prekursorskich prac, dzięki którym udało się opracować nowy wszczep części lędźwiowej kręgosłupa i nowe stenty wewnętrzznacznyniowe.

Profesor jest laureatem m.in.: nagrody Alexandra von Humboldta, Nagrody Fulbrighta, Nagrody Fundacji im. Tadeusza Kościuszki, Nagrody Ministère de l'éducation national, de la recherche et de la technologie oraz MEN i MNiSW.

■ Ewa Chojnacka