

Prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz Honorowym Profesorem Politechniki Lubelskiej

14 maja 2021 roku odbyła się uroczystość nadania tytułu Honorowego Profesora Politechniki Lubelskiej prof. dr. hab. inż. Leonardowi Runkiewiczowi.

Uroczystość odbyła się w ramach obchodów święta Politechniki Lubelskiej w Auli im. St. Podkowy na Wydziale Mechanicznym PL w reżimie sanitarnym. Wszyscy chętni mogli w niej uczestniczyć za pośrednictwem transmisji on-line.

Laudację wygłosił dr hab. inż. Stanisław Fic, prof. Politechniki Lubelskiej. Podkreślił dokonania prof. Leonarda Runkiewicza jako naukowca oraz eksperta budowlanego. Zwrócił szczególną uwagę na związki pana

Lubelskiej dokonał JM rektor PL prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater.

W krótkim wystąpieniu prof. Runkiewicz ze wzruszeniem podziękował senatowi i rektorowi PL za przyznanie zaszczytnego tytułu. Podkreślił swoje związki z Lubelszczyzną, która jest miejscem jego urodzenia. Wspominał też trudne przeżycia z okresu II Wojny Światowej – profesor jest jednym z uratowanych Dzieci Zamojszczyzny. Mówił też o swojej pracy na Politechnice



Fot. Krzysztof Szutka

profesora z Politechniką Lubelską – profesor był przez wiele lat pracownikiem Katedry Konstrukcji Budowlanych, prowadził wykłady dla studentów, uczestniczył w dyskusjach naukowych w czasie seminariów, realizował wspólne ekspertyzy budowlane, a nade wszystko wspomagał młodych naukowców, m.in. będąc recenzentem w przewodach doktorskich i habilitacyjnych i wspierając absolwentów Politechniki Lubelskiej podejmujących pracę w Instytucie Techniki Budowlanej. Aktu nadania tytułu Honorowego Profesora Politechniki

Lubelskiej i współpracy z nieżyjącymi już dziś profesorami i doktorami, a także o kontaktach z obecnymi pracownikami uczelni. Na zakończenie Profesor Honorowy PL podziękował osobom, które przygotowały uroczystość oraz swojej rodzinie – małżonce, synowi i córce za nieustanne wsparcie.

Na ręce pana profesora spłynęły listy gratulacyjne m.in. od prezesa Rady Ministrów i ministra edukacji i nauki. Po uroczystości gratulacje składali goście.

Prof. dr hab. inż. Anna Halicka