

# Profesor **Andrzej Kuliczkowski** nagrodzony przez Politechnikę Świętokrzyską

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski został nagrodzony statuetką nr 1 Wydziału Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach w uznaniu zasług włożonych w rozwój tego Wydziału.

Uroczystość wręczenia statuetki odbyła się 24 stycznia 2014 r. w trakcie rozdania dyplomów absolwentom tego Wydziału. Profesor otrzymał ją z rąk rektora Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr hab. inż. Stanisława Adamczaka dr h.c. oraz pierwszej dziekan Wydziału, dr hab. Lidii Dąbek, prof. PŚk. W swoim wystąpieniu dziekan wymieniła najważniejsze dokonania profesora.

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski był pierwszym samodzielnym pracownikiem Politechniki Świętokrzyskiej uprawiającym dyscyplinę naukową inżynieria środowiska. W 1986 r. przeniósł się z Politechniki Wrocławskiej do

Świętokrzyskiej z misją utworzenia w tej uczelni nowego kierunku studiów – inżynierii środowiska, powierzoną mu przez prezydenta Kielc oraz rektora Politechniki Świętokrzyskiej.

Prof. Andrzej Kuliczkowski, pełniąc funkcję prodziekana ds. dydaktyki na Wydziale Budownictwa Lądowego, a w następnej kadencji prodziekana ds. inżynierii środowiska, wykonał powierzone mu zadanie, tworząc kierunek studiów inżynieria środowiska, dla którego opracował też program nauczania funkcjonujący przez następnych kilkanaście lat.

Aktualnie na nowo utworzonym Wydziale w nowo



wybudowanym budynku o nazwie Energis nauczanie akademickie prowadzone jest na dwóch kierunkach studiów. Na kierunku inżynieria środowiska są już cztery specjalności, a profesor Andrzej Kuliczkowski jest opiekunem specjalności sieci i instalacje sanitarne. To właśnie tę specjalność kończą studenci kształceni w zakresie technologii bezwykopowych.

Profesor jest członkiem Rady Naukowej „Nowoczesnego Budownictwa Inżynierskiego” (podobnie jak pierwsza dziekan Wydziału, dr hab. Lidia Dąbek).

O osiągnięciach zawodowych prof. dr hab. inż. Andrzeja Kuliczkowskiego pisaliśmy w 2013 r. w numerze 5 (50) z okazji jubileuszu 40-lecia jego pracy naukowej.

## Tunele wieloprzewodowe dawniej i współcześnie

Autorami książki *Tunele wieloprzewodowe dawniej i współcześnie*, wydanej przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach w ramach serii Monografie, Studia, Rozprawy nr 58, są prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski z Politechniki Świętokrzyskiej i prof. dr hab. inż. Cezary Madryas z Politechniki Wrocławskiej.

Już w 1989 r. autorzy przedstawili problematykę tego typu obiektów inżynierskich w książce *Tunele wieloprzewodowe*, która ukazała się nakładem Wydawnictwa Politechniki Świętokrzyskiej. Inspiracją do jej napisania

była kilkuletnia wspólna praca obu profesorów przy opracowywaniu koncepcji i projektu pierwszego w Polsce tunelu wieloprzewodowego zbudowanego we Wrocławiu.

Niemal ćwierć wieku później, w 2013 r., autorzy zdecydowali się wydać razem kolejną książkę – *Tunele wieloprzewodowe dawniej i współcześnie*, składającą się z dwóch części. Pierwszą stanowi niezmienną i nadal w pełni aktualna pozycja *Tunele wieloprzewodowe*. Natomiast część druga zawiera przegląd najnowszych technologii i rozwiązań ma-

teriałowo-konstrukcyjnych stosowanych w budowie tuneli wieloprzewodowych i innych obiektów wielofunkcyjnych. Druga część zawiera także przykład obliczeniowy konstrukcji dla bezwykopowej realizacji tunelu wieloprzewodowego o przekroju kołowym wykonanego z rur GRP (współautorem obliczeń jest inż. Paweł Boryń). Przedstawione obliczenia mogą być również przydatne do projektowania rur z innych tworzyw konstrukcyjnych.

Książka zostanie zaprezentowana po raz pierwszy na konferencji *Technologie*

*Bezwykopowe No-Dig Poland 2014* w Kielcach-Cedzynie 9 kwietnia 2014 r. W trakcie konferencji będzie także możliwość jej zakupu.

