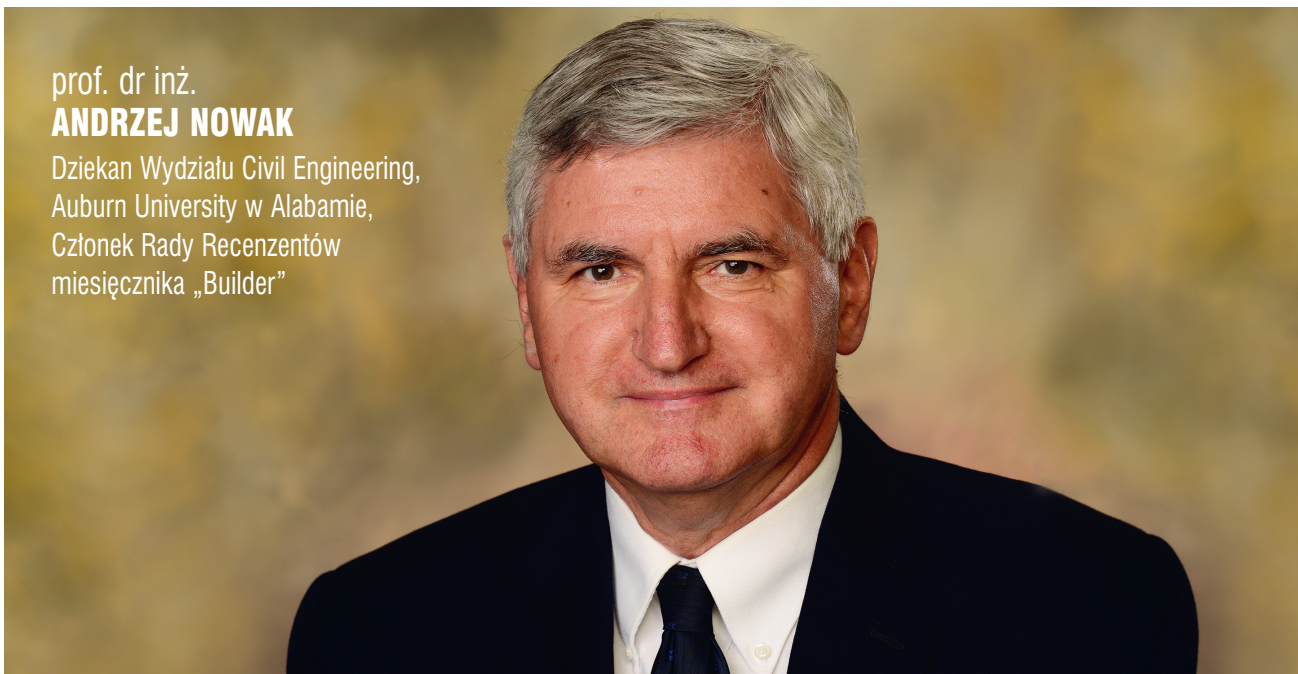


Transatlantycka współpraca

prof. dr inż.
ANDRZEJ NOWAK

Dziekan Wydziału Civil Engineering,
Auburn University w Alabamie,
Członek Rady Recenzentów
miesięcznika „Builder”



Fot. arch. aubora

Współpraca transatlantycka może pomóc m.in. w nawiązaniu i zacieśnianiu kontaktów między polskimi oraz zagranicznymi uczelniami w obszarze wymiany doświadczeń czy w podejmowaniu wspólnych prac naukowo-badawczych. Może też wspomóc transfer technologii i opracowań naukowo-badawczych oraz umożliwić wymianę doświadczeń w dziedzinie kształcenia i dokształcania inżynierów z uwzględnieniem praktyki oraz wymagań globalnej gospodarki.

Rada Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej zrzesza polonijne organizacje techniczne, w tym Stowarzyszenie Polskich Inżynierów i Techników „Polonia Technica” w Nowym Jorku, Stowarzyszenie Polsko-Amerykańskich Inżynierów w Chicago, Klub Polsko-Amerykańskich Inżynierów w Kalifornii, Stowarzyszenie Inżynierów Polskich w Kanadzie, US-Polish Trade Council i Stowarzyszenie Polskich Inżynierów w Waszyngtonie.

Kariera polskiego inżyniera

Głównym zadaniem Rady jest działanie w kierunku podnoszenia rangi polskich inżynierów i naukowców, ułatwianie współpracy oraz kontaktów ze środowiskiem naukowo-technicznym w Polsce, jak również z orga-

Polonijni inżynierowie i naukowcy są naturalnym partnerem dla krajowych instytucji.

nizacjami polonijnymi o profilu technicznym w Europie i innych krajach, a ponadto ułatwianie polskim inżynierom oraz naukowcom rozwijania kariery zawodowej w USA oraz Kanadzie. Polonijni inżynierowie i naukowcy są naturalnym partnerem dla krajowych instytucji. Problemem do pokonania jest wzajemne zrozumienie realnych możliwości oraz oczekiwań.

Korzyści ze współpracy

Współpraca transatlantycka pomoże w przyspieszeniu rozwoju gospodarczego Polski przez stworzenie możliwości wymiany doświadczeń w dziedzinie kształcenia inżynierów z uwzględnieniem wymagań globalnej gospodarki. Umożliwi również implementację nowoczesnych technologii pozyskiwanych bezpośrednio lub pośrednio przez polskich inżynierów pracujących w różnych krajach świata, szeroko rozumianą współpracę gospodarczą inicjowaną lub realizowaną za pośrednictwem inżynierskich środowisk polonijnych, upowszechnienie w świecie pol-

Współpraca transatlantycka może pomóc podejmować wspólne prace naukowo-badawcze i tworzyć międzynarodowe zespoły do ich prowadzenia.

skiej myśli technicznej i polskich produktów oraz usług. Pozwoli na nawiązanie i zacieśnianie kontaktów między polskimi oraz zagranicznymi uczelniami w obszarze wymiany doświadczeń, podejmowanie wspólnych prac naukowo-badawczych, wymianę wykładowców, stażystów itp. Usprawni również transfer technologii i opracowań naukowo-badawczych, tworzenie międzynarodowych zespołów do prowadzenia prac naukowo-badawczych oraz stworzenie możliwości wymiany doświadczeń w dziedzinie kształcenia i dokształcania inżynierów z uwzględnieniem praktyki oraz wymagań globalnej gospodarki.