



umiejętności  
dla przyszłości

**W RAMACH WKŁADU DO  
SZEROKIEGO POROZUMIENIA NA RZECZ  
UMIEJĘTNOŚCI CYFROWYCH W POLSCE  
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
DEKLARUJE**

**czynne uczestnictwo w projektach edukacyjnych, związanych z podnoszeniem kwalifikacji zawodowych oraz rozwijaniem i propagowaniem wiedzy w zakresie umiejętności cyfrowych.**

Nasz nowy program kształcenia, prowadzony na studiach I i II stopnia łączy w sobie wiedzę z zakresu przedsiębiorczości oraz znajomości i umiejętności zastosowania technologii cyfrowych. Dzięki temu nasi studenci łączą w swoich kompetencjach zachowania przedsiębiorcze i innowacyjne z pogłębioną świadomością zastosowań informatyki w bieżącej działalności. Realizowane przez nas projekty i granty badawcze, mimo że osadzone w naukach o zarządzaniu, posiadają zawsze aspekt zastosowania technologii cyfrowych. Posiadamy zespół pracowników i doktorantów, którzy pracują nad szerokim propagowaniem i upowszechnieniem zastosowań informatyki w działaniach gospodarczych i organizacyjnych. Przykładem takiej aktywności może być samodzielnie zaprojektowany i wiele lat przez nas rozwijany system obsługi toku studiów DeanEx, który był wdrożony i wykorzystywany na kilku wydziałach Politechniki Warszawskiej.

Technologie cyfrowe są i będą priorytetem w naszych działaniach edukacyjnych, projektowych i badawczych. Współpracujemy na tym polu z wieloma firmami informatycznymi, jak Oracle, Microsoft, SAS Institute, ITImagination, Thales Group i innymi. Nasi absolwenci są zatrudniani w zespołach IT na stanowiskach projektowych, wdrożeniowych, analitycznych, ale również jako koordynatorzy i kierownicy tych zespołów. Zamierzamy nadal podążać tą ścieżką, co uzasadnia nasze przystąpienie do niniejszego porozumienia.

PRODZIEKAN ds. STUDIÓW

  
dr hab. inż. Katarzyna Bostek, prof. PW