

Akademii i Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Za działalność społeczną w Stowarzyszeniu PZITS został odznaczony złotą odznaką honorową i złotą odznaką honorową z diamentem oraz medalem 90-lecia PZITS. W 2008 r. otrzymał godność Członka Honorowego tej organizacji.

Jest żonaty. Żona Wiesława prowadzi własną praktykę stomatologiczną. Syn Łukasz jest prawnikiem, natomiast córka Sylwia stomatologiem. Ma wnuczkę lat 9 i wnuka lat 7.



Prof. dr hab. inż. Jan Pawełek

Urodził się 10 lipca 1949 roku w Gnojniku (pow. Brzesko), gdzie w latach 1956-1963 uczęszczał do szkoły podstawowej, zaś w latach 1963-1967 kontynuował naukę w Liceum Ogólnokształcącym w Brzesku. W latach 1967-1970 kontynuował naukę w Państwowej Szkole Technicznej w Krakowie, którą ukończył ze specjalnością maszyny księgujące i fakturujące. Dyplom magistra inżyniera melioracji wodnych uzyskał w 1975 r. w Wyższej Szkole Rolniczej w Krakowie na Wydziale Melioracji Wodnych.

Po ukończeniu studiów związał się zawodowo ze swoją macierzystą Uczelnią – Akademią Rolniczą (później Uniwersytetem Rolniczym) w Krakowie. Podjął pracę w Instytucie Budownictwa Wodnego i Ziemnego, początkowo na etacie asystenta stażysty, a od 1976 r. asystenta. W 1984 roku obronił rozprawę doktorską i uzyskał stopień doktora nauk technicznych, zaś w 1997 r. stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie kształtowanie środowiska, specjalność gospodarka wodno-ściekowa. W 2002 r. otrzymał tytuł naukowy profesora nauk rolniczych z rąk Prezydenta RP. Odbił też staże naukowe: krajowy w Akademii Rolniczej we Wrocławiu (w 1979 r.) oraz zagraniczny na Politechnice w Zurychu (Szwajcaria, 1990/91 r.).

Od 1999 r. był kierownikiem Zakładu (a od 2000 r. Katedry) Zaopatrzenia Osiedli w Wodę i Kanalizacji. Od 2007 r. był kierownikiem Katedry Inżynierii Sanitarnej i Gospodarki Wodnej, która powstała po połączeniu Katedry Zaopatrzenia Osiedli w Wodę i Kanalizacji z Zakładem Gospodarki Wodnej i Ochrony Wód.

W 2002 r. został prodziekanem Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji, zaś w latach 2005-2012 sprawował funkcję dziekana tegoż Wydziału. W latach 2012-2020 był członkiem dwóch

kadencji Centralnej Komisji ds. stopni i tytułów naukowych w Sekcji Nauk Biologicznych, Rolniczych, Leśnych i Weterynaryjnych.

Działalność naukowa ma charakter badań stosowanych i dotyczy gospodarki wodno-ściekowej na terenach wiejskich. Prowadzone badania naukowe związane były z doskonaleniem naukowych podstaw projektowania, budowy i eksploatacji systemów zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. Najważniejsze z nich dotyczyły hydrotransportu granulowanego węgla aktywnego, stosowanego w oczyszczaniu wody i ścieków, zużycia wody w gospodarstwach wiejskich, a także jakości wody powierzchniowej ujmowanej dla potrzeb wodociągowych i technologii jej oczyszczania w powiązaniu z możliwością stosowania zbiornikowej rezerwy ujmowanej wody, na wypadek nadmiernego jej zanieczyszczenia. Prowadził też badania, dotyczące odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenach wiejskich, w ramach których analizował działanie oczyszczalni ścieków funkcjonujących na terenie Małopolski. Wyniki tych badań mają szczególnie znaczenie praktyczne, ze względu na obecne zainteresowanie społeczności lokalnych inwestycjami związanymi z gospodarką ściekową na terenach wiejskich. Zagadnienie jakości wód powierzchniowych w świetle ich możliwości wykorzystania do celów wodociągowych było przedmiotem współpracy międzynarodowej rozpoczętej w 1997 r. z Niemieckim Związkiem Firm FIGAWA (Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach E. V. FIGAWA), obejmującym około 600 firm branży wodociągowo-kanalizacyjnej i gazowej. Współpraca ta zaowocowała w latach 1998 i 2000 dwoma międzynarodowymi konferencjami nt. „Ochrony jakości i zasobów wód”. W latach 1999-2001 zainicjował cykl seminariów szkoleniowych dla pracowników samorządowych pt.: „Infrastruktura sanitarna wsi”. Na dorobek naukowy prof. Jana Pawelka składa się 218 prac, z czego 155 prac opublikowano, a w tym 115 prac jako oryginalne naukowe prace twórcze. Kierował czterema projektami badawczymi finansowanymi przez Komitet Badań Naukowych. Wypromował czterech doktorów, recenzował też liczne postępowania awansowe: 19 prac doktorskich, 3 prace habilitacyjne, 11 postępowań habilitacyjnych opartych na dorobku naukowym. Przewodniczył 50 komisjom habilitacyjnym oraz był członkiem 2 kolejnych komisji. Oceniał dorobek 13 kandydatów na tytuł profesora, 4 na stanowisko profesora nadzwyczajnego i 1 na stanowisko profesora zwyczajnego. Czterokrotnie oceniał uprawnienia jednostek do nadawania stopni naukowych. Recenzował też liczne artykuły naukowe (167), granty badawcze (12), monografie i podręczniki (16).

Należy podkreślić też aktywność organizacyjną na rzecz uczelni i środowiska branżowego. Był członkiem wielu komisji uczelnianych i wydziałowych, w tym m.in. Senackiej Komisji ds. Inwestycji i Remontów, Senackiej Komisji ds. Budżetu i Organizacji, Senackiej Komisji ds. Budżetu i Majątku Uczelni, Senackiej Komisji ds. Organizacji, Komisji ds. Oceny Pracowników Dydaktycznych Jednostek Międzywydziałowych, Senackiej Komisji Dydaktycznej oraz Rektorskiej Komisji Stypendialnej. Był przedstawicielem Wydziału w Uczelnianej Komisji Socjalnej, pełnił funkcję przewodniczącego Wydziałowej Komisji ds. Oceny Pracowników Naukowo-Dydaktycznych, przewodniczył Wydziałowej Komisji ds. Dydaktycznych oraz Wydziałowej Komisji Nauki. Był wieloletnim członkiem Rady Uczelnianej ZNP, a w okresie kadencji 1998-2001 pełnił funkcję wiceprezesa Rady. W latach 1992-1998 był wiceprezesem Oddziału Krakowskiego Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych (PZITS), a w latach 1998-2007 pełnił funkcję Prezesa tego Oddziału. Od 2012 r. do chwili obecnej jest wiceprezesem i członkiem Zarządu Głównego PZITS. Przewodniczył komitetom naukowym 13 ogólnopolskich i międzynarodowych konferencji naukowo-technicznych dotyczących gospodarki wodno-ściekowej, ochrony wód oraz niezawodności urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych. W latach 1992-2007 był członkiem Krakowskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, a od 1995 r. członkiem Zarządu Krakowskiego Towarzystwa Technicznego.

W latach 1996-2002 był członkiem Sekcji Inżynierii i Ochrony Środowiska Rolniczego Komitetu Melioracji i Inżynierii Środowiska Rolniczego PAN. Od 2000 r. jest członkiem Komisji Technicznej Infrastruktury Wsi PAN Oddział w Krakowie. W tym samym roku został powołany do składu Sekcji Gospodarki Wodnej i Leśnej oraz Kształtowania Obszarów Rolnych i Leśnych Komitetu Badań Naukowych, a w 2001 r. do Sekcji Nauk o Kształtowaniu Środowiska i Gospodarki Wodnej. W latach 2003-2014 był członkiem Komitetu Inżynierii Środowiska PAN, a od 2004 r. Sekcji Inżynierii Sanitarnej Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Jest także członkiem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych (SITWM), w którym jest rzeczoznawcą w zakresie zaopatrzenia w wodę i kanalizacji wsi. W latach 2007-2013 był członkiem Rady ds. Gospodarki Wodno-Ściekowej przy Prezydencie Miasta Krakowa.

W 1987 r. otrzymał nagrodę zespołową Miasta Krakowa w dziedzinie nauki i techniki. W 2002 r. został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, a w 2009 r. otrzymał Medal Komisji Edukacji Narodowej. Był 8-krotnie wyróżniony nagrodą Rektora