

Profesor Jan Awrejcewicz doktorem honoris causa Politechniki Częstochowskiej



Prof. dr hab. Jan Awrejcewicz

Profesor Jan Awrejcewicz swoje zawodowe życie związał z Wydziałem Mechanicznym Politechniki Łódzkiej. Tytuł magistra inżyniera uzyskał w 1977 r., stopień doktora w 1981 r., doktora habilitowanego w 1990 r., a tytuł profesora w 1994 r. W 1978 r. ukończył też studia na Wydziale Filozoficzno-Historycznym Uniwersytetu Łódzkiego. Od 1997 r. zatrudniony jest na stanowisku profesora zwyczajnego, a od 1996 r. pełni funkcję kierownika Katedry Automatyki, Biomechaniki i Mechatroniki. Zainteresowania naukowe Profesora są rozległe i dotyczą szeroko pojmowanej mechaniki, w tym mechaniki nieliniowej i biomechaniki, a ostatnio mechatroniki i zagadnień automatyki. Wypromował 20 doktorów, pod jego kierunkiem przygotowano 5 rozpraw habilitacyjnych. Jest autorem lub współautorem 45 monografii w języku polskim lub angielskim, dwóch podręczników oraz 300 artykułów, w tym 250 z listy filadelfijskiej oraz 340 recenzowanych referatów. Opracował 310 komunikatów i raportów. Był redaktorem 18 wydań specjalnych renomowanych czasopism międzynarodowych, redaktorem 12 książek – prac zbiorowych, 13 książek pokonferencyjnych, 43 rozdziałów w książkach i 23 publikacji pokonferencyjnych. Jest lub był członkiem komitetów redakcyjnych 60 zagranicznych i krajowych czasopism naukowych z dziedziny mechaniki i układów dynamicznych. Był także członkiem komitetów naukowych 140 konferencji organizowanych na całym świecie.

Ważnym punktem uroczystości 65-lecia Politechniki Częstochowskiej było nadanie tytułu doktora honoris causa prof. dr. hab. inż. Janowi Awrejcewiczowi. Z wnioskiem o nadanie najwyższej godności akademickiej wystąpił Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki. Dyplom odebrał 1 grudnia 2014 r. z rąk JM Rektora Politechniki Częstochowskiej, prof. dr. hab. inż. Marii Nowickiej-Skowron.

– Profesor Awrejcewicz jest jednym z najwybitniejszych specjalistów w dziedzinie mechaniki, cieszącym się ogromnym autorytetem w międzynarodowym środowisku naukowym nauczycielem akademickim, organizatorem i menedżerem nauki – podkreślił w laudacji prof. Jacek Przybylski, promotor doktoratu. O pozycji łódzkiego

naukowca świadczy jego dorobek – wypromował 19 doktorów, a pod jego kierunkiem zostało przygotowanych pięć rozpraw habilitacyjnych. Jest autorem lub współautorem 44 monografii, dwóch podręczników oraz 300 artykułów.

Profesor Jan Awrejcewicz 27 maja 2014 r. otrzymał też tytuł doktora honoris causa Akademii Techniczno-Humanistycznej w Białymostku w dowód szacunku i uznania dla dokonań na rzecz rozwoju polskiego i międzynarodowego środowiska naukowego w dziedzinie mechaniki.

Serdecznie gratulujemy!

Redakcja kwartalnika
Pomiary Automatyka Robotyka

Kierował pracami świadczonymi na rzecz przemysłu, dotyczącymi m.in. oceny szkodliwych skutków drgań i hałasu w tramwajach i budynkach mieszkalnych, budowy generatora chaosu mechanicznego oraz stanowiska do analizy skutków zderzenia pojazdów. Wymienić należy prace z zakresu biomechaniki prowadzone wspólnie ze środowiskiem lekarskim badania stabilizacji kręgosłupa, a także prace z obszaru mechatroniki.

Odbył liczne prestiżowe stypendia zagraniczne – stypendium Fundacji Fulbrighta, stypendium Fundacji Aleksandra von Humboldta (dwukrotnie), stypendium amerykańskiej Fundacji im. Tadeusza Kościuszki oraz stypendium Japońskiego Towarzystwa Promocji Nauki. Na zaproszenie koncernu Mitsubishi pracował na stanowisku profesora w Centrum Badań Zaawansowanej Nauki i Technologii Uniwersytetu w Tokio.

W 2006 r. został laureatem krajowej nagrody naukowej „Złota Lampa”, przyznawanej przez Fundację Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazu im. I. Łukasiewicza. W 2009 r. został laureatem nagrody w dziedzinie mechaniki, przyznawanej w ramach programu „Mistrz” przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej. W 2011 r. został uhonorowany prestiżową nagrodą Fundacji im. Aleksandra von Humboldta. Był organizatorem i przewodniczącym komitetów naukowych konferencji międzynarodowych: „Nonlinearity, Bifurcation and Chaos: the Doors to the Future” (1998), „Biomechanics – modeling,

computational methods, experiments and biomedical applications” (1998), „Mechatronics: Ideas for Industrial Applications” (2012, 2014, 2015), „Biomechanics” (2014). Jest organizatorem cyklu konferencji „Dynamical Systems – Theory and Applications”, które odbywają się co dwa lata w Łodzi. Uczestniczył w 70 seminariach na czołowych uniwersytetach świata, wygłosił 33 zamawiane wykłady plenarne, przewodniczył licznym sesjom.

Był kierownikiem programów unijnych TEMPRA, POLONIUM, SOCRATES/ERASMUS oraz 15 projektów badawczych KBN i MNiSW, ostatnio grantu MAESTRO (NCN).

Jest redaktorem czasopisma „Journal of Modeling, Simulation, Identification and Control”. Był recenzentem 39 monografii/podręczników, 35 rozpraw habilitacyjnych oraz opiniował 22 wnioski profesorskie.

W 1996 r. został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, w 2001 r. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, a w 2012 r. Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski. W kadencji 2013–2016 jest członkiem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów. W latach 2012–2014 pełnił także funkcję wiceprezesa Polskiego Towarzystwa Biomechaniki. W kadencji 2012–2016 jest członkiem Polskiego Komitetu Teorii Maszyn i Mechanizmów przy Komitecie Budowy Maszyn PAN. Od 1993 r. jest członkiem Komitetu Naukowego Mechaniki PAN, a od 2004 r. członkiem zwyczajnym Akademii Inżynierskiej w Polsce.

Doktorat honoris causa Politechniki Częstochowskiej dla prof. Jana Awrejcewicza

Data dodania: 2014-11-28 20:11:00 Ostatnia aktualizacja: 2014-11-28 20:15:54

Prof. Jan Awrejcewicz z Politechniki Łódzkiej otrzyma w poniedziałek honorowy doktorat Politechniki Częstochowskiej.




Prof. Awrejcewicz jest kierownikiem Katedry **Automatyki**, Biomechaniki i Mechatroniki PŁ. Zajmuje się nie tylko badaniami naukowymi, ale też działalnością **inżynierską**. Specjalizuje się m.in. w biomechanice inżynierskiej. Jest autorem prac poświęconych rehabilitacji schorzeń kręgosłupa, dynamice strun głosowych i nowym stentom wewnątrznaczyniowym.

W **międzynarodowym** środowisku naukowym cieszy się autorytetem nie tylko jako naukowiec, ale też jako organizator i menedżer nauki.

Uzyskał wiele prestiżowych stypendiów zagranicznych. Jest jedynym Polakiem uhonorowanym nagrodą Humboldta w dziedzinie mechaniki. Jest członkiem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów oraz Komitetu Naukowego Mechaniki PAN. Jest członkiem zwyczajnym Akademii Inżynierskiej w Polsce i doktorem [honoris causa](#) Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej.

Doktorat h.c. dla Jana Awrejcewicza

29.11.2014 UCZELNIE, NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

 **Poleć** Bądź pierwszym znajomym, który to poleca.



Fot. Fotolia

akademicki wypromował 20 doktorów. Jest autorem lub współautorem 45 monografii, 2 podręczników oraz 300 artykułów. Uzyskał liczne stypendia zagraniczne, m.in. Fundacji Fulbrighta, Fundacji Humboldta, amerykańskiej Fundacji im. T. Kościuszki i Japońskiego Towarzystwa Promocji Nauki. Jest jedynym Polakiem, który został uhonorowany nagrodą Humboldta w dziedzinie mechaniki. Wyróżniani są nią uczeni spoza Niemiec, którzy mogą wykazać się fundamentalnymi osiągnięciami w danej dziedzinie.

W kadencji 2013-2016 prof. Awrejcewicz wszedł w skład Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, jest też członkiem Komitetu Naukowego Mechaniki PAN oraz członkiem zwyczajnym Akademii Inżynierskiej w Polsce.

W maju tego roku prof. Jan Awrejcewicz otrzymał tytuł doktora honoris causa Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej.

PAP - Nauka w Polsce

Prof. Jan Awrejcewicz z Politechniki Łódzkiej otrzyma 1 grudnia tytuł doktora honoris causa Politechniki Częstochowskiej. Uczony specjalizuje się m.in. w biomechanice inżynierskiej.

Prof. Awrejcewicz kieruje założoną przez siebie Katedrą Automatyki, Biomechaniki i Mechatroniki. Studia ukończył w 1977 roku, stopień doktora uzyskał po czterech latach, w 1990 r. habilitował się, a cztery lata później otrzymał tytuł profesora.

Jego zainteresowania naukowe dotyczą szeroko pojmowanej mechaniki, ważną rolę w pracy zawodowej profesora odgrywa działalność inżynierska. Nauczyciel

Częstochowa > Wydarzenia > 65 lat Politechniki Częstochowskiej. Doktor Honoris Causa dla prof. Awrajcewicz

65 lat Politechniki Częstochowskiej. Doktor Honoris Causa dla prof. Awrajcewicz

65 lat Politechniki Częstochowskiej. Doktor Honoris Causa dla prof. Awrajcewicz

W uroczystości jubileuszowej w klubie Politechnik, oprócz studentów, profesorów i pracowników PCz, uczestniczyli przedstawiciele parlamentu, władz **miasta**, zaprzyjaźnionych uczelni wyższych oraz **zaproszeni goście**.

Podczas spotkania najbardziej zasłużeni pracownicy uczelni otrzymali złote, srebrne i brązowe medale za długoletnią służbę. Władze uczelni, w **towarzystwie** Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego Włodzisława Ducha, wręczyły również okolicznościowe medale z okazji 65-lecia Politechniki oraz odznaczenia Komisji Edukacji Narodowej.

Ważnym **punktem** uroczystości było nadanie tytułu Doktora Honoris Causa. Otrzymał je prof. dr hab. inż. Jan Awrajcewicz.

Obchodom 65-lecia PCz towarzyszyła Giełda **Promocji** Absolwentów uczelni. Swoją ofertę zaprezentowało kilkudziesięciu wystawców.



Częstochowa

Interesują Cię studia doktoranckie w Częstochowie? Bogaty wybór studiów III stopnia w regionie zapewnia dostęp do bardzo szerokiej oferty edukacyjnej. Wybierz studia doktoranckie w dyscyplinie naukowej, która najbardziej odpowiada twoim zainteresowaniom naukowym.

Doktorat honoris causa dla prof. Jana Awrejcewicza

Prof. Jan Awrejcewicz z Politechniki Łódzkiej zostanie uhonorowany przez Politechnikę Częstochowską tytułem doktora honoris causa....

kategoria: aktualności | 1 grudnia 2014 r. | wyróżnienia

Doktorat h.c. – prof. J. Awrejcewicz

CZĘSTOCHOWA Prof. Jan Awrejcewicz otrzymał 1 grudnia doktorat honoris causa Politechniki Częstochowskiej. Prof. Awrejcewicz kieruje założoną przez siebie Katedrą Automatyki, Biomechaniki i Mechatroniki na Politechnice Łódzkiej. Jego zainteresowania naukowe dotyczą biomechaniki, mechatroniki i automatyki. Specjalizuje się m.in. w biomechanice inżynierskiej, a zwłaszcza rehabilitacji schorzeń kręgosłupa, opracowaniem nowych stentów wewnątrznaczyniowych czy też dynamice strun głosowych. Prof. Awrejcewicz wypromował 20 doktorów. Jest autorem lub współautorem 45 monografii, 2 podręczników oraz 300 artykułów. Był stypendystą m.in. Fundacji Fulbrighta, Fundacji Humboldta, amerykańskiej Fundacji im. T. Kościuszki i Japońskiego Towarzystwa Promocji Nauki. Jest też laureatem licznych nagród, m.in. nagrody Humboldta w dziedzinie mechaniki. Członek Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, Komitetu Naukowego Mechaniki PAN oraz członek zwyczajny Akademii Inżynierskiej w Polsce. Otrzymał tytuł doktora honoris causa Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej.



ROK 18 NR 55
grudzień 2014

PL ISSN 1428-7633

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

PISMO ŚRODOWISKA AKADEMICKIEGO



1949 - 2014
JUBILEUSZ
65 - LECIA
POLITECHNIKI
CZĘSTOCHOWSKIEJ



Święto Politech

Tegoroczne Święto Politechniki Częstochowskiej miało szczególny charakter. Uroczystość, która odbyła się w Klubie „Politechnik” 1 grudnia br., była bowiem zwieńczeniem obchodów jubileuszu 65-lecia naszej Uczelni. Święto ma związek z rocznicą powstania Uczelni. 30 listopada 1949 r. Rozporządzeniem Rady Ministrów została powołana do życia Szkoła Inżynierska w Częstochowie, którą w 1955 roku przemianowano na Politechnikę Częstochowską.

Niezwykle podniosłe i z dużym rozmachem przebiegająca uroczystość miała na celu przypomnienie początków Uczelni, wkładu jej absolwentów w powstanie i rozwój nowoczesnej szkoły wyższej o profilu technicznym, kuźni kadr inżynierskich dla przemysłu krajowego i regionalnego, a także uhonorowanie zasłużonych dla rozwoju Uczelni osób i jej pracowników okolicznościowymi medalami i odznaczeniami. Ponadto, wszyscy zaproszeni mieli możliwość obejrzenia premierowego pokazu filmu przygotowa-

nego z okazji jubileuszu, prezentującego historię Politechniki Częstochowskiej oraz współczesne oblicze Uczelni.

Kulminacyjnym punktem uroczystości było nadanie tytułu doktora honoris causa profesorowi Janowi Awrejcewiczowi - wybitnemu specjalście w dziedzinie mechaniki teoretycznej i stosowanej, związanemu z Politechniką Łódzką.

— Nadajemy ten tytuł człowiekowi niezwykle. Wybitnemu uczonemu, który mimo swej wysokiej pozycji w środowisku naukowym i akademickim

nadal pozostaje osobą ciepłą i życzliwą, o ogromnej empatii - podkreślał w laudacji prof. dr hab. inż. Jacek Przybylski, prorektor ds. rozwoju PCz.

Honorowy patronat nad obchodami jubileuszowymi Uczelni objęła profesor Lena Kolarska-Bobińska, minister nauki i szkolnictwa wyższego. W jej imieniu na uroczystości gościł profesor Włodzisław Duch, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

W Komitecie Honorowym znaleźli się ponadto: Jacek Michałowski, szef Kancelarii



Uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Janowi Awrejcewiczowi

niaki Częstochowskiej

larii Prezydenta RP, Maciej H. Grabowski, minister środowiska, Tomasz Tomczykiewicz, wiceminister gospodarki, Mirosław Sekuła, marszałek województwa śląskiego, Piotr Litwa, wojewoda śląski, Jerzy Buzek, poseł do Parlamentu Europejskiego oraz Krzysztof Matyjaszyk, prezydent miasta Częstochowy.

Na uroczystość przyjechali też rektorzy i dziekani polskich i zagranicznych uczelni, w tym: przewodniczący KRPUT-u, rektor Politechniki Wrocławskiej profesor Tadeusz Więckowski, zastępca przewodniczącego KRASP-u, rektor Politechniki Łódzkiej profesor Stanisław Bielecki, rektor Politechniki Śląskiej profesor Andrzej Karbownik, rektor Politechniki Świętokrzyskiej profesor Stanisław Adamczak, rektor Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej profesor Ryszard Barcik, rektor Akademii im. Jana Długosza profesor Zygmunt Bąk, rektor Politechniki Rzeszowskiej profesor Marek Orkisz, rektor Instytutu Teologicznego w Częstochowie ksiądz profesor Marian Duda, prorektor Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie profesor Darja Kubečková, prorektor Uniwersytetu w Weingarten profesor Michel Pfeffer oraz dziekan Wydziału Zarządzania Politechniki Lubelskiej profesor Ewa Bojar.

Podczas jubileuszowej uroczystości nastąpiło również uhonorowanie najbardziej zasłużonych pracowników Politechniki Częstochowskiej. Na wniosek ministra nauki i szkolnictwa wyższego za wzorową pracę 14 pracowników otrzy-



Zwiedzanie auli na Wydziale Elektrycznym. Od lewej: prorektor Andrzej Rusek, rektor Maria Nowicka-Skowron, podsekretarz stanu w MNiSW Włodzisław Duch, wiceminister finansów Izabela Leszczyna, dziekan WE Lech Borowik i prodziekan WE Tomasz Popławski

mało medale Za Długoletnią Służbę: 6 osób medal złoty, 4 - srebrny, 4 - brązowy. Medalem Komisji Edukacji Narodowej wyróżniono 14 pracowników. Także ponad 100 osób zostało odznaczonych okolicznościowym Medalem 65-lecia Uczelni. W gronie tych wyróżnionych znaleźli się m.in. rektor Akademii im. Jana Długosza profesor Zygmunt Bąk, wiceminister finansów Izabela Leszczyna oraz prezydent Częstochowy i absolwent naszej Uczelni Krzysztof Matyjaszyk, któremu rektor PCz prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron złożyła szczególnie gratulacje z okazji reelekcji.

Święto Politechniki Częstochowskiej było także okazją do wręczenia 30 promocji doktorskich i 14 stypendiów dla studentów, które ufundowali absolwenci naszej Uczelni zrzeszeni w Stowarzyszeniu Wychowanków Politechniki Częstochowskiej. Stowarzyszenie było również organizatorem corocznej Giełdy Promocji

Absolwentów Politechniki Częstochowskiej, prezentującej zawodowy dorobek wychowanków Uczelni. W tym roku swoje oferty przedstawiło 35 firm.

Zaproszeni na uroczystości goście mieli także okazję zwiedzenia Wydziału Elektrycznego, który został odnowiony w ramach projektu „Przebudowa i termomodernizacja kompleksu budynków Wydziału Elektrycznego z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii”. Realizacja inwestycji była możliwa dzięki dotacji z budżetu państwa w wysokości 14 milionów złotych.

W części artystycznej uroczystości wystąpiła aktorka teatru częstochowskiego Iwona Chołuj, prezentując autorski recital pt. „Pod paryskim niebem”.

**Izabela Walarowska
Radosław Kostrzewa
Biuro Karier i Marketingu PCz**



Medal 65-lecia autorstwa Jerzego F. Sztuki