

Życiorys zawodowy



Prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński

Prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński od ukończenia w 1976 roku studiów do chwili obecnej, jest pracownikiem naukowo-dydaktycznym Politechniki Warszawskiej. Wszystkie szczeble kariery akademickiej – od stanowiska specjalisty do profesora zwyczajnego, przeszedł pracując w Politechnice Warszawskiej w Filii w Płocku. Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w 1983 roku, doktora habilitowanego – w 1993 roku, a tytuł profesora – w 2001 roku. W 2005 roku został mianowany na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Warszawskiej.

Był prodziekanem Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w kadencji 1996–1999 oraz dziekanem Wydziału i prorektorem Politechniki Warszawskiej ds. Filii w Płocku w kadencjach: 1999–2002, 2002–2005, 2012–2016 i 2016–2020. W latach 1999–2020 był członkiem Senatu, a od 2005 roku jest kierownikiem Zakładu Tworzyw Sztucznych.

Zakres zainteresowań naukowych profesora Janusza Zielińskiego obejmuje chemię oraz technologię ropy naftowej i polimerów, modyfikację substancji bitumicznych pochodzenia naftowego i węglowego, unieszkodliwianie i utylizację odpadów przemysłowych oraz sorbenty węglowe i płyny chłodnicze. Ponadto interesuje się zagadnieniami

MEDAL POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



Warszawa
16 listopada 2020 roku

innowacji i wynalazczości, problematyką organizacji i zarządzania w jednostkach szkolnictwa wyższego i sektorze przemysłu chemicznego oraz problematyką polityki ekologicznej i energetycznej.

Jest uznanym w kraju i za granicą specjalistą w zakresie modyfikacji właściwości i zastosowania ciężkich frakcji pochodzących z przerobu ropy naftowej i węgla kamiennego, kompozycji bitumiczno-polimerowych i polimerów termoplastycznych. Jest twórcą interdyscyplinarnej szkoły badawczej, zajmującej się problematyką bezpiecznych i nowoczesnych materiałów kompozytowych, opartych na układach bitum-polimer.

Jest autorem i współautorem ponad 500 opracowań, w tym: 8 monografii, 2 skryptów, 151 publikacji, 225 referatów i komunikatów na konferencjach międzynarodowych i krajowych, 21 patentów oraz ponad 100 recenzji wydawniczych książek, publikacji i prac naukowych.

W ramach prowadzonych badań naukowych współpracuje z jednostkami zagranicznymi i krajowymi, a zwłaszcza ze środowiskiem przemysłu. Jest współautorem ponad 130 opracowań naukowo-badawczych, w tym 8 wdrożeń wielkoprzemysłowych (np. płynów chłodzących Petrygo i Qal, asfaltów naftowych modyfikowanych kopolimerami SBS w technologii BITUROX).

W całokształcie działalności naukowej wyróżniają się osiągnięcia wynalazcze i wdrożeniowe Profesora. Za wybitne zasługi dla światowej wynalazczości w 2004 roku został uhonorowany Krzyżem Oficerskim „Merite de L'Invention” przez Króla Belgii, zaś w 2011 roku za osiągnięcia na rzecz nauki, wynalazczości i innowacyjności — Krzyżem Kawalerskim Odrodzenia Polski. Został także wyróżniony wieloma medalami i tytułami za działalność innowacyjno-wdrożeniową w relacji nauka-przemysł, m.in.:

- a) najwyższym polskim wyróżnieniem — Odznaką Honorową „Za Zasługi dla Wynalazczości” Prezesa Rady Ministrów (2005),
- b) Złotą Odznaką Honorową NOT (2006),
- c) Honorowym Złotym Medalem Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów im. T. Sendzimira (2001),
- d) Złotym Medalem na 51. Światowej Wystawie Innowacji, Badań i Nowoczesnej Techniki „Brussels Eureka” (2002) oraz wieloma odznakami stowarzyszeń organizacji gospodarczych i naukowo-technicznych.

Zwieńczeniem tej działalności było przyznanie profesorowi Januszowi Zielińskiemu tytułu „Złotego Inżyniera 2016” w dziedzinie nauka w plebiscycie „Przeglądu Technicznego”.

Z racji zainteresowań naukowych szczególna aktywność Profesora dotyczyła i nadal obejmuje współpracę z Polskim Koncernem Naftowym ORLEN S.A. i jego spółkami zależnymi. Z Jego inicjatywy w 2000 roku podpisano porozumienie o współpracy Filii Politechniki Warszawskiej z Koncernem, które było wielokrotnie wznawiane, zaś w 2014 roku zawarto Ramowe Porozumienie o Współpracy z Politechniką Warszawską. Ponadto podpisał porozumienia ze spółkami PKN ORLEN S.A., w tym Basell Orlen Polyolefins, Orlen Laboratorium, Orlen Asphalt, Orlen Projekt, Orlen Oil, a także ANWIL S.A.

Był członkiem rad nadzorczych, m.in. PKN ORLEN S.A. w latach 2004 i 2007–2012, a w 2002–2006 ANWIL S.A.

Trzykrotnie (w 2000, 2016 i 2020 roku) został uhonorowany nagrodą indywidualną Prezesa PKN ORLEN S.A. za całokształt działalności na rzecz Koncernu oraz Medalem im. Ignacego Łukasiewicza za osiągnięcia badawczo-wdrożeniowe dla przemysłu petrochemicznego (1996) i najwyższym wyróżnieniem medalem i tytułem „Zasłużony dla PKN ORLEN” za szczególne zasługi na rzecz rozwoju Firmy i wieloletnią współpracę z Koncernem (2017).

Profesor Janusz Zieliński jest członkiem licznych stowarzyszeń i rad naukowych zagranicznych i krajowych, konsorcjów badawczych i rad programowych, w tym przewodniczącym Rady Naukowej Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Rafineryjnego w Płocku (1995–2003).

Jest członkiem rad programowych specjalistycznych czasopism, takich jak „Polimery”, „Przemysł Chemiczny” (od 2019 roku – przewodniczący Rady Programowej), „Notatki Płockie”, a także komitetów sterujących w celowych projektach rządowych i dla Mazowsza. Był przedstawicielem Politechniki Warszawskiej w ogólnopolskich konsorcjach badawczych w ramach programów CPBR i PBZ. Był i jest zapraszany jako przewodniczący i/lub członek rad naukowych, sesji oraz komisji konkursowych konferencji krajowych i zagranicznych. Był recenzentem wielu rozpraw doktorskich, habilitacyjnych i wniosków o tytuł profesora.

Profesor Janusz Zieliński pełnił i pełni wiele funkcji w Politechnice Warszawskiej. Był wybierany czterokrotnie prorektorem Politechniki Warszawskiej ds. Filii w Płocku i jednocześnie dziekanem Wydziału Budownictwa, Mecha-

MEDAL POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



Warszawa
16 listopada 2020 roku

MEDAL POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



Warszawa
16 listopada 2020 roku

niki i Petrochemii, a także uczelnianych rad, kapituł, komisji rektorskich i senackich. W okresie pełnienia tych funkcji w znaczącym stopniu przyczynił się do dynamicznego rozwoju wielu obszarów funkcjonowania Filii, w tym w zakresie: zmian organizacyjnych obejmujących przekształcenia strukturalne instytutów i zakładów, wprowadzenia nowych systemów organizacyjnych na studiach I, II i III stopnia, nowych form i studiów w ramach kształcenia ustawicznego, doskonalenia systemów zarządzania oraz racjonalizacji gospodarki majątkiem Filii. Był inicjatorem i promotorem współpracy naukowo-badawczej z firmami i instytucjami krajowymi i zagranicznymi oraz programów staży studenckich w przemyśle.

W czasie kadencji profesora Janusza Zielińskiego rozbudowano i unowocześniono laboratoria badawcze i dydaktyczne, a w szczególności te przeznaczone do przetwórstwa i badania tworzyw sztucznych oraz produktów naftowych i węglowych. Zmodernizowano też sale dydaktyczne, halę sportową i dom studenta, wybudowano nową aulę i auditorium, utworzono nowoczesne Centralne Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz sieć bezprzewodowego dostępu do Internetu na terenie obiektów dydaktycznych z rozbudową 12 pracowni komputerowych. Zaangażowanie profesora Zielińskiego w proces rozwoju Filii umożliwiło sfinalizowanie wielu inicjatyw o znaczeniu ogólnomiejskim. Realizując strategię rozwoju Filii, popartą stanowiskiem Senatu Politechniki Warszawskiej, jako Prorektor PW, Janusz Zieliński zawarł przeszło 40 porozumień o współpracy Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku z podmiotami samorządowymi i gospodarczymi, stowarzyszeniami i jednostkami naukowymi oraz 15 umów z jednostkami naukowymi z zagranicy. Jest współtwórcą powołania kilku klastrów — Polski Klaster Innowacji LPG, Mazowiecki Klaster Technologii, Materiałów i Maszyn oraz Mazowiecki Klaster Chemiczny.

Z inicjatywy profesora Janusza Zielińskiego i dzięki Jego osobistemu zaangażowaniu zostało powołane Centrum Naukowe Technologii Chemicznej i Materiałoznawstwa. Profesor powołał też przy Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku Radę ds. Partnerstwa Gospodarczo-Społecznego, będącą organem doradczo-opiniującym działalność i strategiczne kierunki rozwoju tej jednostki. Filia reprezentuje region mazowiecki w Radzie Projektowej Europejskiej Sieci Regionów Chemicznych (*European Chemical Regions Network*).

Od początku swej pracy na Politechnice Warszawskiej Janusz Zieliński prowadzi różne wykłady, ćwiczenia, seminaria dyplomowe i projekty na kierunku Technologia chemiczna, zwłaszcza w specjalności chemia i technologia polimerów. Był promotorem i recenzentem ponad 160 prac dyplomowych – inżynierskich, magisterskich i doktorskich. Za swoją działalność naukową, badawczą i organizacyjną był wyróżniony 27 nagrodami Rektora Politechniki Warszawskiej.

Profesor Zieliński przyczynił się do zrealizowania wielu inicjatyw społecznych w płockim kampusie Politechniki Warszawskiej, a między innymi: reaktywacji klubu studenckiego „Filip”, założenia Kameralnego Chóru Akademickiego i Zespołu Tańca Ludowego „Masovia”, powołania Studenckiego Centrum Nauki, reaktywacji Studenckiego Forum Business Centre Club, powstania Uniwersytetu Trzeciego Wieku „Trzecia Młodość” oraz Młodzieżowej Akademii Gimnazjalistów w ramach działającego przy PW Filii w Płocku Stowarzyszenia Nowoczesna i Innowacyjna Edukacja.

Od przeszło 40 lat profesor Janusz Zieliński bardzo aktywnie działa na rzecz miasta Płocka i regionu północno-zachodniego Mazowsza, promując je zarówno w kraju, jak i za granicą. Działalność ta, obok zagadnień wynalazczych, technologicznych i naukowych, w istotny sposób dotyczy rozwoju szkolnictwa wyższego w tym regionie. Pozwoliło to na zorganizowanie wielu międzynarodowych konferencji naukowych w Płocku. Profesor Zieliński przez dwie kadencje samorządowe pełnił, przy Prezydencie Miasta Płocka, funkcję przewodniczącego Płockiej Rady Innowacyjności i Działalności Badawczo-Rozwojowej, członka Kapituły Medalu „Zasłużony dla Płocka” i Honorowego Obywatela Płocka. Nadal pozostaje członkiem Płockiej Rady Gospodarczej.

Za działalność na rzecz miasta Płocka został uhonorowany, m.in. przez Prezydenta i Radę Miasta Płocka Medalem „Zasłużony dla Płocka” (2004) i Medalem „Laude Probus” za wieloletnie kierowanie uczelnią w Płocku, dokonania naukowe i szczególne zaangażowanie w rozwój, życie gospodarcze i społeczne Płocka (2017) oraz nagrodą specjalną Łoży Płockiej Business Centre Club. Zwieńczeniem działalności na rzecz Płocka było przyznanie profesorowi Januszowi Zielińskiemu tytułu „Superpłoczanin 2019” nadawanego w plebiscycie Urzędu Miasta i „Gazety Wyborczej”.

MEDAL POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



Warszawa
16 listopada 2020 roku

MEDAL POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



Warszawa
16 listopada 2020 roku

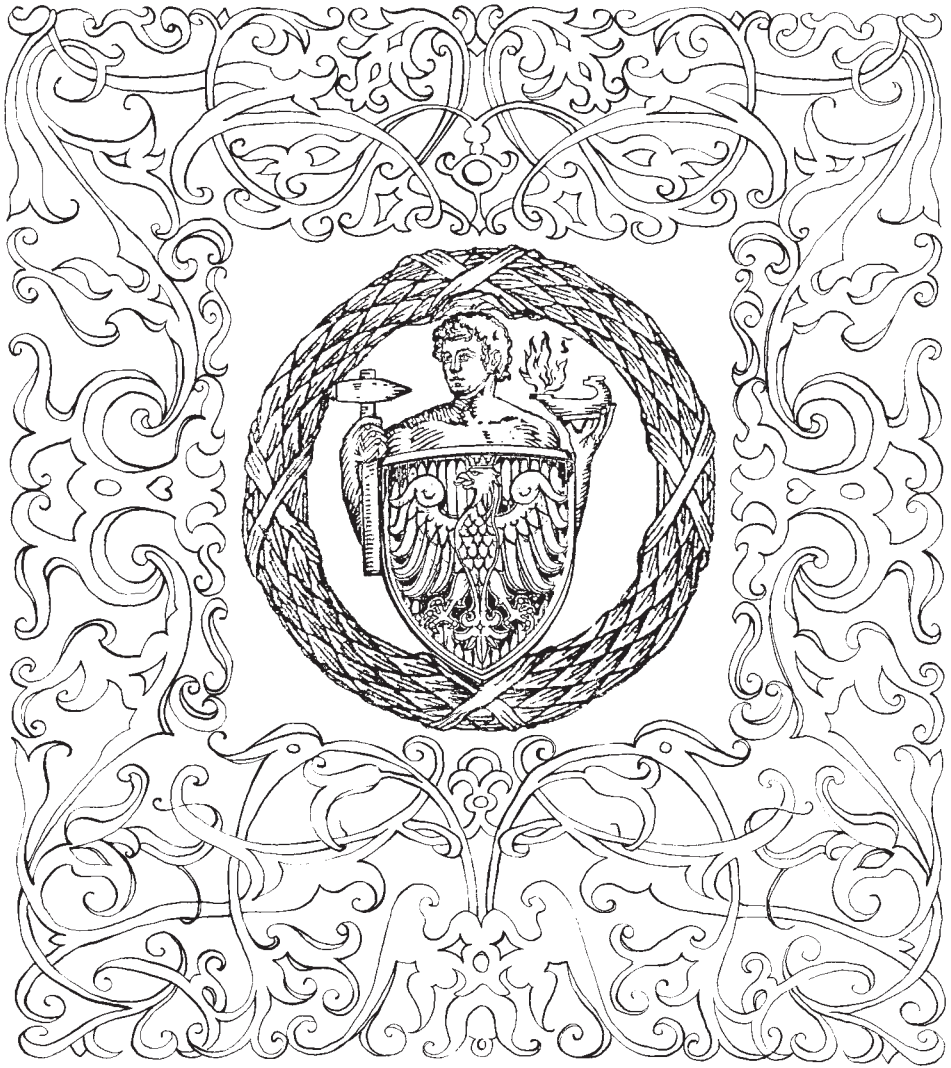
Profesor Zieliński został także uhonorowany nagrodą „Klucz Sukcesu” za rozwój nauki w dziedzinie chemii przez redakcję czasopisma „Chemia Przemysłowa”. Nagroda została wręczona w styczniu 2020 roku podczas XXVI Sympozjum „Chemia 2020”.

Na podkreślenie zasługuje też działalność Profesora na rzecz Mazowsza. Nieprzerwanie od 2007 roku jest członkiem Komitetu Monitorującego Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego, reprezentując środowisko akademicko-naukowe. Został także wyróżniony przez Marszałka Województwa Mazowieckiego Medalem „Za Zasługi na rzecz Województwa Mazowieckiego” (2005) oraz Medalem „Pro Masovia” za wybitne zasługi i całokształt działalności na rzecz województwa (2017).

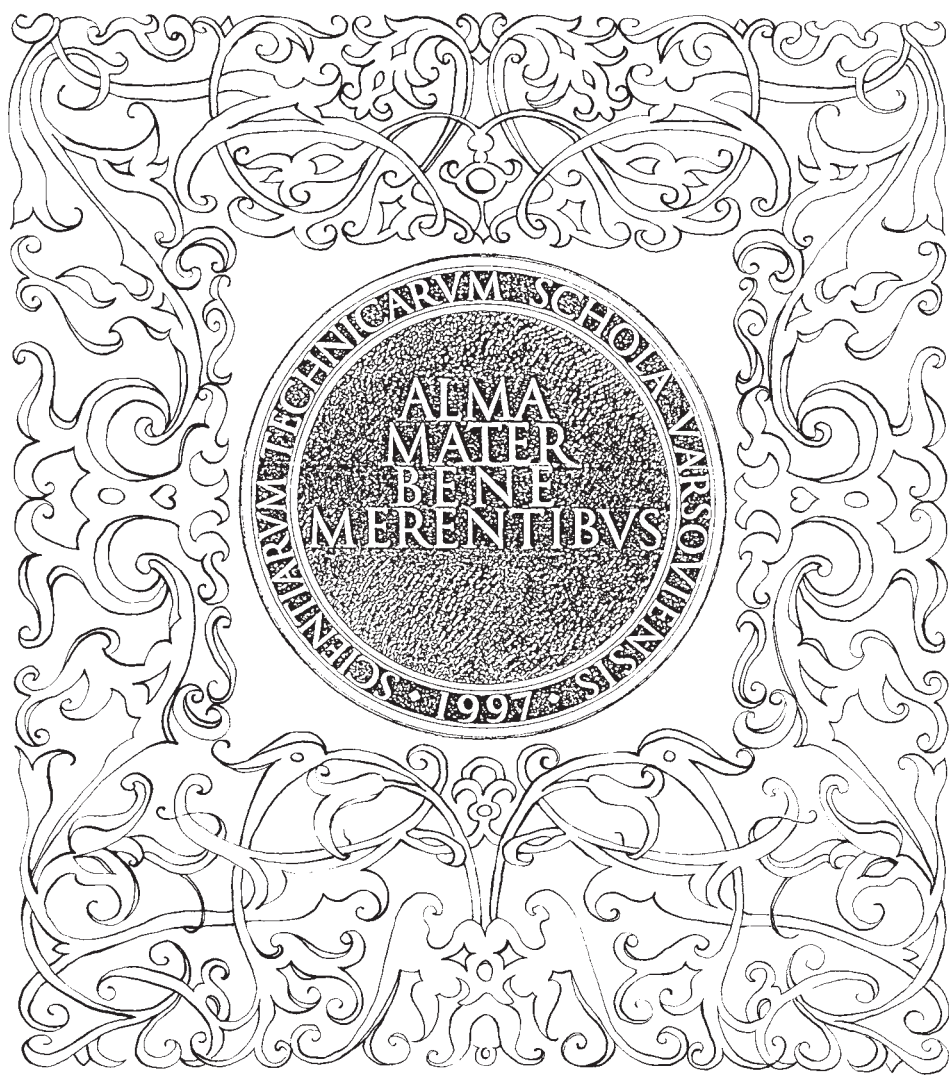
Należy również zaznaczyć działalność prospołeczną Profesora Zielińskiego w Płocku. Jest On członkiem Rady Społecznej (nieprzerwanie od jej powołania w 2010 roku) przy Biskupie Płockim, członkiem Komitetu Honorowego przy Biskupie Płockim i Prezydencie Płocka ds. renowacji i rekonstrukcji Bazyliki Katedralnej i zabytkowych organów oraz Rady Naukowej ds. Kaplicy Królewskiej Bazyliki i członkiem Synodu Diecezji Płockiej (2012).

Profesor Janusz Zieliński oprócz wymienionych odznaczeń i medali, w tym Belgijskiego Krzyża Oficerskiego „Merrita de L’Invention” (2004) i Krzyża Kawalerskiego Orderu Odrodzenia Polski (2011), został odznaczony Srebrnym i Złotym Krzyżem Zasługi (1997 i 2002) oraz Medalem Komisji Edukacji Narodowej (1999).

W Politechnice Warszawskiej Profesor dostąpił zaszczytu wyróżnienia Złotą Odznaką „Zasłużony dla Politechniki Warszawskiej” (2007) i został uhonorowany wpisem do *Złotej Księgi Absolwentów Politechniki Warszawskiej* za szczególne osiągnięcia zawodowe i społeczne (2018).



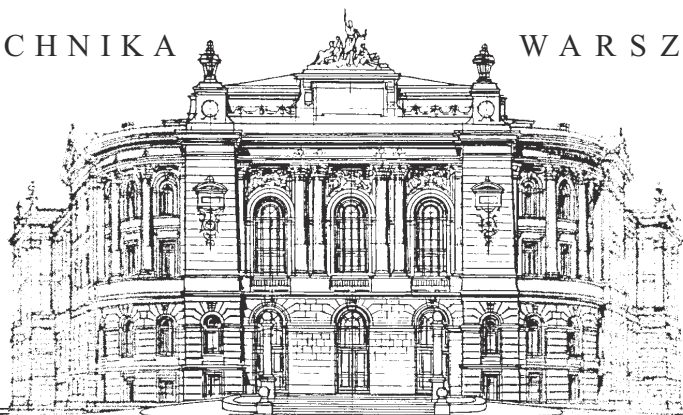
MEDAL
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
TYSIĄC DZIEWIĘCSET DZIEWIĘCDZIESIĄTYM SIÓDMYM
USTANOWIONY



MEDAL
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
TYSIĄC DZIEWIĘCSET DZIEWIĘCDZIESIĄTYM SIÓDMYM
USTANOWIONY

POLITECHNIKA

WARSZAWSKA



NA PODSTAWIE POSTANOWIENIA KAPITUŁY MEDALU
Z DNIA 24 KWIECZNIA 2020 ROKU

PAN PROFESOR

JANUSZ ZIELIŃSKI

OTRZYMAŁ

MEDAL

POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

W UZNANIU SZCZEGÓLNEGO ODDANIA
SPRAWOM UCZELNI W PŁOCKU
ORAZ ZA ROZWIJANIE WSPÓŁPRACY Z MIASTEM I REGIONEM

PRZEWODNICZĄCY
KAPITUŁY MEDALU
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
WŁADYSŁAW FINDEISEN



REKTOR
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
JAN SZMIDT

WARSZAWA, DNIA 31 SIERPNI 2020 ROKU



Warszawa
16 listopada 2020 roku

Dr hab. inż. Jacek Kubissa

Laudacja

Profesor dr hab. inż. Janusz Zieliński urodził się w Olsztynie w 1953 roku. Studia ukończył w 1976 roku na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej. Od ukończenia studiów do chwili obecnej jest pracownikiem Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku, gdzie przeszedł wszystkie szczeble kariery – od stanowiska specjalisty do profesora zwyczajnego. Stopień doktora uzyskał w 1983 roku, doktora habilitowanego w 1993 roku, a tytuł profesora w 2001. W 2005 roku otrzymał stanowisko profesora zwyczajnego.

Profesor Zieliński był prodziekanem Wydziału Budownictwa Mechaniki i Petrochemii w kadencji 1996–1999, a dziekanem Wydziału i Prorektorem Politechniki Warszawskiej ds. Filii w Płocku w kadencjach: 1999–2002, 2002–2005, 2012–2016 i 2016–2020. W latach 1999–2020 był członkiem Senatu, a od 2005 roku jest kierownikiem Zakładu Tworzyw Sztucznych. Był wielokrotnie członkiem uczelnianych rad, kapituł, komisji rektorskich i senackich. Był wyróżniony za działalność naukową, badawczą i organizacyjną 27 nagrodami Rektora Politechniki Warszawskiej.

Od początku swojej pracy w Politechnice Warszawskiej Janusz Zieliński prowadzi wykłady, ćwiczenia i seminaria dyplomowe na kierunku Technologia chemiczna, zwłaszcza w specjalności chemia i technologia polimerów. Był promotorem ponad 160 prac dyplomowych – inżynierskich, magisterskich i doktorskich, a także recenzentem wielu z nich.

Zainteresowania naukowe profesora Zielińskiego obejmują chemię oraz technologię ropy naftowej i polimerów, modyfikację substancji bitumicznych pochodzenia naftowego i węglowego, unieszkodliwianie i utylizację odpadów przemysłowych, sorbenty węglowe i płyny chłodnicze, a ponadto innowacje i wynalazczość, problematykę organizacji

i zarządzania w szkolnictwie wyższym i w sektorze przemysłu chemicznego oraz problematykę polityki ekologicznej i energetycznej.

Profesor jest uznanym w kraju i za granicą specjalistą w zakresie modyfikacji właściwości i zastosowania ciężkich frakcji pochodzących z przerobu ropy naftowej i węgla kamiennego, kompozycji bitumiczno-polimerowych i polimerów termoplastycznych. Jest także twórcą interdyscyplinarnej szkoły badawczej, zajmującej się problematyką bezpiecznych i nowoczesnych materiałów kompozytowych, opartych na układach bitum-polimer.

Jest autorem i współautorem ponad 500 opracowań, w tym 8 monografii, 2 skryptów, 151 publikacji, 225 referatów i komunikatów na konferencjach krajowych i międzynarodowych, 21 patentów oraz 100 recenzji wydawniczych. Współpracuje z krajowymi i zagranicznymi jednostkami – zwłaszcza przemysłowymi. Jest współautorem ponad 130 opracowań naukowo-badawczych, w tym 8 wdrożeń wielkoprzemysłowych.

W całokształcie działalności naukowej profesora Zielińskiego wyróżniają się osiągnięcia wynalazcze i wdrożeniowe. Za wybitne zasługi dla światowej wynalazczości w 2004 roku został uhonorowany przez Króla Belgii Krzyżem Oficerskim „Merite de L’Invention”, a za osiągnięcia na rzecz nauki, wynalazczości i innowacyjności w 2011 roku – Krzyżem Kawalerskim Odrodzenia Polski. Został też wyróżniony wieloma odznakami stowarzyszeń organizacji gospodarczych i naukowo-technicznych, a także medalami i tytułami, m.in.:

- a) Odznaką Honorową „Za Zasługi dla Wynalazczości” Prezesa Rady Ministrów (2005),
- b) Złotą Odznaką Honorową NOT (2006),
- c) Honorowym Złotym Medalem Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów im. T. Sendzimira (2001),
- d) Złotym Medalem na 51. Światowej Wystawie Innowacji, Badań i Nowoczesnej Techniki „Brussels Eureka” (2002).

Zwieńczeniem tej działalności było przyznanie profesorowi Zielińskiemu tytułu „Złotego Inżyniera 2016” w dziedzinie nauka w plebiscycie „Przeglądu Technicznego”. W późniejszym okresie został również uhonorowany nagrodą „Klucz Sukcesu” za rozwój nauki w dziedzinie chemii przez redakcję czasopisma „Chemia Przemysłowa” (2020).

Szczególna aktywność Janusza Zielińskiego dotyczyła i obejmuje nadal współpracę z PKN ORLEN S.A. i z jego spół-

MEDAL POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



Warszawa
16 listopada 2020 roku

MEDAL POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



Warszawa
16 listopada 2020 roku

kami zależnymi. Z inicjatywy Profesora w 2000 roku podpisano, wielokrotnie wznawiane, porozumienie o współpracy Filii Politechniki Warszawskiej z ORLENEM, zaś w 2014 roku – Ramowe Porozumienie o Współpracy z Politechniką Warszawską. Zostały również podpisane porozumienia z kilkoma spółkami.

Profesor Janusz Zieliński został trzykrotnie (w 2000, 2016 i 2020 roku) uhonorowany indywidualną nagrodą Prezesa PKN ORLEN S.A. Medalem im. Ignacego Łukasiewicza za osiągnięcia badawczo-wdrożeniowe dla przemysłu petrochemicznego (1996) oraz medalem i tytułem „Zasłużony dla PKN ORLEN” za szczególne zasługi na rzecz rozwoju Firmy i wieloletnią współpracę (2017).

Profesor Zieliński jest członkiem licznych stowarzyszeń i rad naukowych krajowych i zagranicznych, konsorcjów badawczych i rad programowych. Był między innymi przewodniczącym Rady Naukowej Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Rafineryjnego w Płocku (1995–2003). Jest członkiem rad programowych specjalistycznych czasopism „Polimery” oraz „Przemysł Chemiczny” (przewodniczący Rady od 2019 roku), a także lokalnych „Notatek Płockich” i komitetów sterujących w celowych projektach rządowych i dla Mazowsza. Był przedstawicielem Politechniki Warszawskiej w ogólnopolskich konsorcjach badawczych w ramach programów CPBR i PBZ. Był i jest zapraszany jako przewodniczący lub członek rad naukowych, sesji oraz komisji konferencji krajowych i zagranicznych. Był recenzentem wielu rozpraw doktorskich, habilitacyjnych i wniosków o tytuł profesora.

Podczas pełnienia funkcji kierowniczych w znaczący sposób przyczynił się do dynamicznego rozwoju wielu obszarów funkcjonowania Filii Politechniki Warszawskiej w Płocku, w tym w zakresie zmian organizacyjnych, obejmujących: przekształcenia strukturalne instytutów i zakładów, wprowadzenia nowych systemów organizacyjnych na studiach I, II i III stopnia, nowych form studiów w ramach kształcenia ustawicznego, doskonalenia systemów zarządzania i racjonalizacji gospodarki majątkiem Filii. Był inicjatorem współpracy naukowo-badawczej z firmami i instytucjami krajowymi i zagranicznymi oraz programów staży studenckich w przemyśle.

W trakcie kadencji profesora Janusza Zielińskiego rozbudowano i unowocześniono laboratoria badawcze i dydaktyczne. Zmodernizowano sale dydaktyczne, halę sportową i dom studenta, a także zbudowano nową aulę i audytorium,

utworzono nowe Centralne Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz sieć bezprzewodowego dostępu do Internetu w obiektach dydaktycznych z rozbudową 12 pracowni komputerowych.

Zaangażowanie profesora Zielińskiego w proces rozwoju Filii umożliwiło realizację wielu inicjatyw o znaczeniu ogólnomiejskim. Realizując strategię rozwoju Filii, popartą stanowiskiem Senatu Politechniki Warszawskiej, jako Proroktor PW, zawarł przeszło 40 porozumień o współpracy Filii z podmiotami samorządowymi i gospodarczymi, stowarzyszeniami i jednostkami naukowymi, w tym 15 umów z jednostkami naukowymi z zagranicy. Jest współtwórcą powołania klastrów — Polski Klaster Innowacji LPG, Mazowiecki Klaster Technologii, Materiałów i Maszyn oraz Mazowiecki Klaster Chemiczny. Z inicjatywy i dzięki osobistemu zaangażowaniu Profesora zostało powołane Centrum Naukowe Technologii Chemicznej i Materiałoznawstwa. Została też powołana Rada ds. Partnerstwa Gospodarczo-Społecznego przy Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku, będącą organem doradczo-opiniującym działalność i strategiczne kierunki rozwoju. Filia reprezentuje region mazowiecki w Radzie Projektowej Europejskiej Sieci Regionów Chemicznych (*European Chemical Network*).

Profesor Janusz Zieliński przyczynił się do zrealizowania wielu inicjatyw społecznych w płockim kampusie Politechniki Warszawskiej, a między innymi reaktywacji klubu studenckiego „Filip”, powstania Kameralnego Chóru Akademickiego i Zespołu Tańca Ludowego „Masovia”, powołania Studenckiego Centrum Nauki, reaktywacji Studenckiego Forum Business Centre Club oraz powstania Uniwersytetu Trzeciego Wieku „Trzecia Młodość” i Młodzieżowej Akademii Gimnazjalistów w ramach działającego przy Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku Stowarzyszenia „Nowoczesna i Innowacyjna Edukacja”.

Od przeszło 40 lat profesor Zieliński aktywnie działa na rzecz miasta Płocka i północno-zachodniego Mazowsza, promując je w kraju i za granicą. Pozwoliło to na zorganizowanie wielu międzynarodowych konferencji naukowych w Płocku. Przez dwie kadencje samorządowe Profesor pełnił przy Prezydencie Płocka funkcję przewodniczącego Płockiej Rady Innowacyjności i Działalności Badawczo-Rozwojowej oraz członka Kapituły Medalu „Zasłużony dla Płocka” i Honorowego Obywatela Płocka. Jest też członkiem Płockiej Rady Gospodarczej.

MEDAL POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



Warszawa
16 listopada 2020 roku

MEDAL POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



Warszawa
16 listopada 2020 roku

Za działalność na rzecz miasta Płocka został uhonorowany Medalem „Zasłużony dla Płocka” (2004) i Medalem „Laude Probus” oraz nagrodą specjalną Łoży Płockiej Business Centre Club (2017). Zwieńczeniem działalności na rzecz Płocka było przyznanie profesorowi Januszowi Zielińskiemu tytułu „Superpłoczanin 2019” nadawanego w plebiscycie Urzędu Miasta i „Gazety Wyborczej”.

Od 2007 roku profesor Janusz Zieliński jest nieprzerwanie członkiem Komitetu Monitorującego Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego, reprezentując środowisko akademicko-naukowe. Został wyróżniony Medalem „Za Zasługi na rzecz Województwa Mazowieckiego” (2005) i Medalem „Pro Masovia” (2017). Od 2010 roku jest członkiem Rady Społecznej przy Biskupie Płockim oraz członkiem Komitetu Honorowego przy Biskupie Płockim i Prezydencie Płocka ds. Rekonstrukcji Bazyliki Katedralnej, a także Rady Naukowej ds. Kaplicy Królewskiej Bazyliki. Był członkiem Synodu Diecezji Płockiej w 2012 roku.

Profesor Janusz Zieliński otrzymał wiele odznaczeń i wyróżnień. Oprócz wymienionych wcześniej Belgijskiego Krzyża Oficerskiego „Merita de L’Invention” i Krzyża Kawalerskiego Odrodzenia Polski, został odznaczony Srebrnym i Złotym Krzyżem Zasługi (1997 i 2002) oraz Medalem Komisji Edukacji Narodowej (1999). Otrzymał również Złotą Odznakę „Zasłużony dla Politechniki Warszawskiej” (2007) i został uhonorowany wpisem do *Złotej Księgi Absolwentów Politechniki Warszawskiej* (2018).

Wszystkie działania profesora Janusza Zielińskiego charakteryzują się rozwagą, zaangażowaniem i skutecznością. Umożliwiły one realizację wielu inicjatyw o istotnym znaczeniu, a ponadto promują Politechnikę Warszawską – w szczególności zaś jej Filię w Płocku. We wszystkich środowiskach, w których prowadzi działalność, cieszy się szacunkiem i uznaniem.

OSOBY, KTÓRYM NADANO MEDAL POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

MEDAL POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



Warszawa
16 listopada 2020 roku

nr 1	Maria DRAC (pośmiertnie)	1998
nr 2	prof. Wiesław KAWECKI	1998
nr 3	prof. Jan ODERFELD	1998
nr 4	prof. Jerzy OSIOWSKI	1999
nr 5	prof. Franciszek PIAŚCIK	1999
nr 6	prof. Władysław TRYLIŃSKI	1999
nr 7	prof. Halina SKIBNIEWSKA	2000
nr 8	prof. Edward BRUCE LEE	2000
nr 9	prof. Eckhart BLAß (Niemcy)	2001
nr 10	prof. Jan Tadeusz EBERT	2001
nr 11	prof. Stefan WOJCIECHOWSKI	2001
nr 12	dr Andrzej SZUSTER	2002
nr 13	prof. Henryk TUNIA	2003
nr 14	prof. Andrzej MAKOWSKI	2003
nr 15	dr inż. Anna Walentyna JANKOWSKA	2003
nr 16	mgr Celeste ZAWADZKA	2003
nr 17	mgr inż. Karol ROMANOWSKI	2003
nr 18	prof. Jan PETYKIEWICZ	2004
nr 19	prof. Jacek STUPNICKI	2004
nr 20	inż. Giancarlo MICHELLONE (Włochy)	2004
nr 21	prof. Jacek KUBISSA	2005
nr 22	prof. Andrzej S. NOWAK	2005
nr 23	prof. Małgorzata KUJAWIŃSKA	2006
nr 24	prof. Włodzimierz ZYCH	2006
nr 25	mgr Zdzisława PILICZ	2007
nr 26	prof. Andrzej GOMULIŃSKI (pośmiertnie)	2008
nr 27	dr Bohdan UTRYSKO	2008
nr 28	płk. Karol PERŁOWSKI	2009
nr 29	prof. Stanisław JANECKO	2009
nr 30	kard. Józef GLEMP	2010
nr 31	dr Zygmunt TRZASKA DURSki (pośmiertnie)	2010
nr 32	prof. Władysław WŁOSIŃSKI	2012
nr 33	prof. Hugo TIENPONT (Belgia)	2011
nr 34	prof. Andrzej JAKUBIAK	2012

MEDAL POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



Warszawa
16 listopada 2020 roku

nr 35	Grażyna MACIEJKO	2012
nr 36	prof. Henryk SKARŻYŃSKI	2014
nr 37	dr Andrzej MUSTER	2014
nr 38	mgr Elżbieta DUDZIŃSKA	2014
nr 39	prof. Piotr WOLAŃSKI	2014
nr 40	prof. Zbigniew FLORJAŃCZYK	2015
nr 41	dr inż. Janusz KAPUSTA	2016
nr 42	mgr Maria CZUPRATOWSKA-SEM CZUK	2017
nr 43	prof. WOJCIECH RADOMSKI	2017
nr 44	prof. ROMAN BARLIK	2018
nr 45	prof. GRZEGORZ PAWLICKI	2018
nr 46	prof. KONRAD KUCZA-KUCZYŃSKI	2019
nr 47	dr hab. DARIUSZ ZIMNICKI	2019