

Projekt

z dnia 4 maja 2016 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W PLESZEWIE**

z dnia 2016 r.

w sprawie nadania prof. dr. hab. Bronisławowi Marciniakowi tytułu Honorowego Obywatela Miasta i Gminy Pleszew

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446) Rada Miejska uchwala, co następuje:

§ 1. Nadaje się prof. dr. hab. Bronisławowi Marciniakowi tytuł Honorowego Obywatela Miasta i Gminy Pleszew.

§ 2. Potwierdzeniem nadania tytułu Honorowego Obywatela Miasta i Gminy Pleszew jest dokument wraz z symbolicznym kluczem.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miejskiej i Burmistrzowi Miasta i Gminy Pleszew.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ian Poltorak
radca prawny

UZASADNIENIE

do uchwały Nr Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia

Bronisław Marciniak urodził się 30 czerwca 1950 roku w Pleszewie, gdzie ukończył Szkołę Podstawową nr 1 i Liceum Ogólnokształcące im. S. Staszica. Podjął studia na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu im. Adam Mickiewicza w Poznaniu, które ukończył z wyróżnieniem. Następnie doktoryzował się i habilitował. W 1998 r. Prezydent RP nadał mu tytuł profesora nauk chemicznych.

W latach 1996-1999 pełnił funkcję prodziekana Wydziału Chemii UAM ds. nauki i współpracy z zagranicą oraz był członkiem Senatu UAM. Przez dwie kadencje pełnił funkcję prorektora UAM ds. nauki i współpracy z zagranicą. W tym okresie doprowadził do rozwoju współpracy i wymiany międzynarodowej w zakresie nauki i dydaktyki. Wtedy właśnie, dzięki jego staraniom, utworzono w Pleszewie zamiejscowy ośrodek UAM, który kształcił studentów politologii przez osiem lat.

1 września 2008 r. został Rektorem Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, zwyciężając w I turze wyborów. Funkcję tę pełni kolejną kadencję. Jest także kierownikiem Zakładu Fizyki Chemicznej na Wydziale Chemii UAM, gdzie prowadzi badania fotofizyczne i fotochemiczne związków o znaczeniu biologicznym zawierających grupę tioeterową i/lub tyrozynową, aminokwasów i peptydów z atomem siarki oraz wybranych związków metaloorganicznych, badania analogów i komponentów kwasów nukleinowych.

Profesor Marciniak specjalizuje się w fotochemii i chemii wolnych rodników. Jest autorem lub współautorem 1 patentu i ponad 142 prac z tego zakresu, publikowanych w prestiżowych czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Jest także autorem kilku prac zbiorowych, które ukazały się w międzynarodowych wydawnictwach. Wypromował kilku doktorów i kilkudziesięciu magistrantów.

Prof. Marciniak odbył kilka zagranicznych staży. Odbył ponad roczny staż podoktorski w Department of Chemistry, Simon Fraser University w Burnaby (Kanada), staż długoterminowy trwający 10 miesięcy w ramach stypendium Fulbrighta w Radiation Laboratory na University of Notre Dame w Indianie (USA). Odbywał także liczne staże krótkoterminowe i jako profesor wizytujący, np. w Kanadzie, Niemczech, Japonii i Chile. Prowadził 13 krajowych projektów badawczych oraz 5 międzynarodowych, m.in. Uni Europejskiej, NATO czy grant Marii Curie European Reintegration Grant. W 1991 roku nawiązał współpracę naukową z dr. Gordonem L. Hugiem z Radiation Laboratory.

Prócz pełnienia najwyższych funkcji w szkolnictwie wyższym prof. Bronisław Marciniak zasiadał i do dziś pełni liczne funkcje w radach naukowych, organizacjach naukowych i stowarzyszeniach. Był wiceprzewodniczącym Międzyuniwersyteckiej Komisji Programów Międzynarodowych, przewodniczącym Rady Wydawniczej Wydawnictwa Naukowego UAM. Przez kilka lat był także członkiem Komisji Nauk Chemicznych oddziału Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu. W latach 1998-2000 członek Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz przewodniczącym sekcji Fotochemia i Kinetyka Chemiczna. Przez dwie kadencje był także członkiem European Photochemistry Association (EPA) oraz reprezentantem krajowym w Standing Committee. Jest stypendystą Fundacji Fulbrighta. W latach 2001-2004 był przewodniczącym Polskiego Stowarzyszenia Stypendystów Fulbrighta, a także członkiem i przewodniczącym Rady Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta. Do dziś jest członkiem rzeczywistym Adger Academy of Sciences and Letters. Od kilku lat jako członek angażuje się w działalność Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk. Zasiadał w Radzie Naukowej Instytutu Chemii Fizycznej PAN w Warszawie, Radzie Naukowej Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie oraz do dziś jest członkiem Rady Wydziału Chemii UAM. Prof. Marciniak jest ponadto członkiem komitetu redakcyjnego prestiżowego czasopisma „Journal of Photochemistry and Photobiology”.

Zorganizował wiele międzynarodowych konferencji naukowych. Był przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego międzynarodowych konferencji w Poznaniu, zorganizował także międzynarodowe seminaria dotyczące studiów magisterskich i doktoranckich w procesie bolońskim oraz konferencje międzynarodowe dla młodych naukowców w Słubicach i Gnieźnie.

Za swą pracę naukową otrzymywał nagrody i wyróżnienia:

- nagroda naukowa zespołowa III stopnia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego 1987,
- nagrody indywidualne I stopnia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za działalność organizacyjną, corocznie 2009-2015
- nagroda naukowa indywidualna Polskiego Towarzystwa Chemicznego 1988,
- nagrody indywidualne i zespołowe Rektora UAM za osiągnięcia naukowe i organizacyjne (wielokrotnie),
- Złoty Krzyż Zasługi 2000,
- Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski 2005,
- stypendium Fulbrighta 1991/1992,
- subsydium profesorskie programu „Mistrz” Fundacji na rzecz Nauki Polskiej 2007-2010.
- Medal Jana Zawadzkiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego za osiągnięcia w chemii fizycznej i nieorganicznej
- Profesor Honorowy Uniwersytetu w Irkucku, Rosja 2010
- Lider pracy organicznej Towarzystwa im. Hipolita Cegielskiego 2009.

Dzięki jego działalności Uniwersytet im. Adama Mickiewicza wiele zyskał. Dziś jest jednym z najlepszych uniwersytetów Polsce. Od lat we wszystkich rankingach sytuuje się w ścisłej czołówce najlepszych polskich uczelni wyższych, reprezentujących europejski poziom kształcenia i prowadzonych badań naukowych. Przez dwie kadencje rektora Bronisława Marciniaka przeżywał okres wszechstronnego rozwoju naukowego, dydaktycznego i inwestycyjnego. Już pierwszej kadencji prof. Marciniak swoim zarządzaniem doprowadził do zwiększenia liczby studentów, także doktorantów. Aktualnie na 49 kierunkach i 183 specjalnościach studiuje ponad 47 tys. studentów studiów I i II stopnia oraz ponad 1300 doktorantów. Coraz więcej osób dokończyło studia na studiach podyplomowych oraz kursach edukacyjnych. Za jego kadencji opracowano i przyjęto Strategię Rozwoju UAM na Lata 2009-2019. Zaktualizowano program inwestycyjny, wdrożono program wspierania rozwoju naukowego pracowników. Wdrożony został także wewnętrzny system oceny i zapewnienia jakości kształcenia. Ponadto zwiększono efektywność badań naukowych. Każdego roku ok. 20 osób uzyskuje tytuły profesorskie, ok. 40 - stopień naukowy doktora habilitowanego a około 200 osób - stopień naukowy doktora. W UAM obserwowany jest stały wzrost jakości publikacji, uwidoczony w publikowaniu artykułów w czasopismach o zasięgu międzynarodowym, a monografii i książek w prestiżowych wydawnictwach naukowych krajowych i zagranicznych. Wysoka aktywność naukowa pracowników Uczelni uwidacznia się także w organizacji konferencji i sesji naukowych na terenie UAM oraz w coraz bardziej ożywionej współpracy zagranicznej, w tym w uczestnictwie w międzynarodowych konferencjach naukowych. Pracownicy UAM aktywnie aplikują o granty badawcze Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego czy międzyuczelniane granty dofinansowane przez Miasto Poznań oraz granty Unii Europejskiej. Wielu pracowników naukowych otrzymuje za swą działalność naukowo-badawczą prestiżowe nagrody i wyróżnienia.

Ogromne środki finansowe zostały także przeznaczone na inwestycje. Uczelnia się rozbudowała. Powstał m.in. Wydział Chemii na Morasku, Wydział Prawa i Administracji przy Al. Niepodległości, przebudowany został budynek Collegium Novum, budynku na Szamarzewskiego i Międzychodzkiej przeszły termomodernizację, a Collegium Minus zyskało nową elewację.

Dziś UAM to uczelnia o wysokim poziomie innowacyjnych badań podejmująca światowe wyzwania, wielkie projekty i wspólne inicjatywy z najwybitniejszymi i największymi ośrodkami akademickimi na świecie. Jest rozpoznawalna w Europie, obecna w światowych rankingach, będąca w czołówce polskich ośrodków naukowych. Uczelnia ze zrównoważonym rozwojem

infrastruktury wydziałowej, profesjonalnie zarządzana, tolerancyjna, będąca autorytetem w życiu społecznym i politycznym kraju.

Prof. Bronisław Marciniak zawsze z dumą podkreśla, że jest pleszewianinem. W swojej pracy naukowej na uniwersytecie i jako rektor wielokrotnie pogłębiał więź uczelni ze swoim rodzinnym miastem. Szczególnie pielęgnował współpracę Uniwersytetu z samorządem Miasta i Gminy Pleszew, a także ze studentami i naukowcami z Pleszewa. Dzięki jego zaangażowaniu nie tylko Pleszew mógł mieć filię uniwersytecką, ale i stał się przedmiotem obszernych badań poznańskich naukowców. To dzięki projektom realizowanym przez UAM Pleszew jest obiektem wielu naukowych publikacji.

Dzięki prof. Marciniakowi Pleszew jest znany w Poznaniu. To on objął patronat nad promowaniem Pleszewa w najważniejszych naukowych instytucjach stolicy Wielkopolski. W grudniu 2009 r. w Bibliotece Uniwersyteckiej UAM odbyła się promocja albumu „Wędrowki po dawnym Pleszewie”. Rok później w Bibliotece Raczyńskich promowany był kolejny album „Wędrowki po Ziemi Pleszewskiej”. W styczniu 2015 r. prof. Marciniak był gościem honorowym spotkania pleszewian w Poznańskim Towarzystwie Przyjaciół Nauk w ramach cyklu „Wielkopolskie miasta i powiaty”. W marcu 2016 r. natomiast był inicjatorem i gospodarzem „Wielkanocnego Spotkania Pleszewian”, które odbyło się w Collegium Minus UAM.

To Ambasador Pleszewa, który nie tylko podkreśla swoje pochodzenie, ale i swoją osobą przynosi chlubę swojemu rodzinnemu miastu. Jego naukowa działalność to bezcenna wartość Pleszewa, która nie tylko wpływa na jego rozwój i wizerunek, ale i zapisuje się na kartach historii. To przykład do naśladowania dla przyszłych pokoleń.

Z-ca Burmistrza
dr Arkadiusz Pżak

