

**UCHWAŁA NR XXXII/258/17**  
**RADY MIASTA ŚWIDWIN**  
**z dnia 27 września 2017 roku**

**w sprawie nadania tytułu „Honorowego Obywatela Miasta Świdwin”.**

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 ze zm.) oraz Uchwały Nr XVIII/141/12 Rady Miasta Świdwin z dnia 26 kwietnia 2012 r. w sprawie zasad nadawania tytułu „Honorowego Obywatela Miasta Świdwin” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 1280) uchwała się, co następuje:

**§ 1. Nadaje się Panu prof. dr hab. inż. Tadeuszowi Bohdalowi tytuł „Honorowy Obywatel Miasta Świdwin”.**

**§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.**

**Przewodniczący Rady Miasta**

  
Henryk Klaman

Projekt uchwały zgodny jest  
z przepisami prawa

**RADCA PRAWNY**

Kamiński poszyński  
K.O-726

## Uzasadnienie

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal urodził się 21 maja 1953 roku w Świdwinie. W latach 1960 - 1968 uczęszczał do Szkoły Podstawowej nr 2 w Świdwinie, a w latach 1968 -1972 był uczniem Liceum Ogólnokształcącego w Świdwinie. Jest absolwentem Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Koszalinie, którą ukończył w 1976 roku uzyskując tytuł inżyniera mechanika o specjalności Maszyny i Urządzenia Przemysłu Spożywczego i Chemicznego. Od 01.09.1976 roku jest pracownikiem Politechniki Koszalińskiej. Obecnie zatrudniony na stanowisku profesora zwyczajnego pełni funkcję kierownika Katedry Energetyki na Wydziale Mechanicznym. W 1986 roku na Politechnice Szczecińskiej obronił z wyróżnieniem pracę doktorską w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Stopień doktora habilitowanego w tej dyscyplinie w specjalności technika ciepła i chłodnicza uzyskał w roku 2002, natomiast w 2007 roku Prezydent RP nadał mu tytuł profesora nauk technicznych.

Jego główną specjalnością jest szeroko rozumiana technika ciepła i chłodnicza. Działalność dydaktyczna, naukowa i wdrożeniowa obejmuje zagadnienia teoretyczne i stosowane w zakresie energetyki konwencjonalnej oraz pozyskiwania i przetwarzania energii ze źródeł odnawialnych, racjonalnego wykorzystania energii, podnoszenia sprawności maszyn i urządzeń energetycznych, poszukiwania nowych materiałów izolacyjnych i dobrze przewodzących ciepło. W ramach prowadzonych prac znajduje się również problematyka związana z produkcją „zdrowej żywności”, jej przetwarzaniem i przechowywaniem w dłuższym okresie czasu.

Prowadzi prace naukowo-badawcze w zakresie wrzenia i skraplania nowych proekologicznych czynników chłodniczych.

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal jest autorem ponad trzystu pięćdziesięciu publikacji naukowych i naukowo-technicznych (krajowych i zagranicznych), dziesięciu książek oraz ponad stu udokumentowanych opracowań dla podmiotów gospodarczych. Obecnie jest przewodniczącym Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN, członkiem komitetu naukowego miesięcznika „Chłodnictwo” oraz konsultantem naukowym miesięcznika „Technika Chłodnicza i Klimatyzacyjna”, rzeczoznawcą SIMP NOT oraz biegłym przy Sądzie Okręgowym w Koszalinie w zakresie gospodarki cieplnej i pomiarów cieplnych oraz chłodnictwa. Pełni rolę eksperta w projektach rozwojowych finansowanych ze środków Unii Europejskiej, był członkiem wielu komitetów naukowych konferencji naukowych.

Wypromował ponad 220 inżynierów i magistrów inżynierów w zakresie kierunków: budowa i eksploatacja maszyn, energetyka oraz technika rolnicza i leśna.

W okresie 1996 - 2002 był prodziekanem do spraw nauczania na Wydziale Mechanicznym, a w latach 2008 - 2012 pełnił funkcję prorektora ds. nauki i współpracy z gospodarką Politechniki Koszalińskiej.

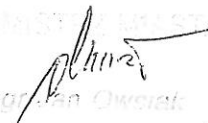
Od roku 2012 pełni funkcję Rektora Politechniki Koszalińskiej. W 2016 roku został wybrany na drugą kadencję (2016 - 2020). W obecnej kadencji jest członkiem prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polski (KRASP).

Profesor Tadeusz Bohdal prowadzi szeroką działalność społeczną i charytatywną. Stale współpracuje z licznymi organizacjami, w tym PCK, ZHP, Stowarzyszenie Osób Niepełnosprawnych, Towarzystwo Przyjaciół Dzieci, Stowarzyszenie Honorowych Dawców Krwi, Fundacja DKMS Polska - Baza Dawców Komórek Macierzystych, Polski Związek Filatelistów, Związek Sybiraków, organizacje sportowe. Prowadzi szeroką współpracę ze szkołami w zakresie popularyzacji nauki, w tym z Zespołem Szkół Ponadgimnazjalnych i Zespołem Szkół Rolniczych w Świdwinie.

Za swoją działalność naukową, dydaktyczną, organizacyjną i społeczną profesor Tadeusz Bohdal uzyskał szereg nagród i wyróżnień, między innymi, Złoty Krzyż Zasługi, Medal Edukacji Narodowej, Złoty Medal za Długoletnią Służbę, cztery Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Złotą Odznakę Sybiraka, Medal „Pro Patria” - przyznany przez Szefa Urzędu do spraw Kombatantów i Osób Represjonowanych za ochronę miejsc pamięci, Złotą Odznakę za Zasługi dla Związku Sybiraków, Medal 200-lecia Szkolnictwa Technicznego w Polsce, Medal 100-lecia Naczelnej Organizacji Technicznej, Dyplom Uznania „*Polonia Technica*” przyznany przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Polskich w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej w uznaniu wieloletniego wkładu pracy wniesionego w promocję polskiej nauki oraz za aktywny udział w światowej integracji polskich naukowców i inżynierów.

Wniosek Burmistrza Miasta o nadanie tytułu został pozytywnie zaopiniowany przez Komisję Bezpieczeństwa, Praworządności, Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Rady Miasta na posiedzeniu w dniu 15 września 2017 roku.

W świetle powyższego Pan prof. dr.hab.inż. Tadeusz Bohdal w pełni zasługuje na tytuł „Honorowy Obywatel Miasta Świdwin”, jako wyraz najwyższego szacunku i uznania dla Jego Osoby.

BURMISTRZA MIASTA  
  
mgr. Jan Owoicki