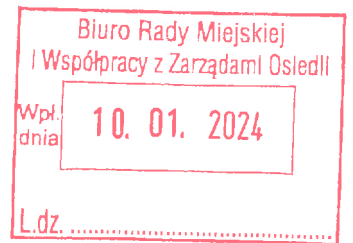


**PROJEKT NR 1/2024**  
**Uchwała Nr ..../2024**  
**Rady Miejskiej w Przemyślu**  
**z dnia ..... 2024 r.**



w sprawie nadania tytułu Honorowego Obywatela Miasta Przemyśla Pani Lidii Morawskiej.

Działając na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. Zm.) - **Rada Miejska w Przemyślu**

*uchwała, co następuje:*

**§ 1**

W uznaniu zasług dla kobiety o bogatym życiorysie, związanej ze swoją małą ojczyzną jaką jest Przemyśl. Członkini społeczności uniwersyteckiej i akademickiej, wielokrotnie nagradzanej i wyróżnianej za swoją pracę zawodową - **Rada Miejska w Przemyślu nadaje Pani Lidii Morawskiej tytuł Honorowego Obywatela Miasta Przemyśla.**

Rada Miejska w Przemyślu wyraża głęboki szacunek za wybitne dokonania naukowe dla **Pani Lidii Morawskiej** polskiej fizyczki i wybitnej profesor Uniwersytetu Technologicznego w Queensland, dyrektor Międzynarodowego Laboratorium Jakości Powietrza i Zdrowia oraz za wszechstronny wkład w rozwój młodego pokolenia zarażając je pasją, pracowitością i zaangażowaniem w problemy współczesnego świata.

Jako pierwsza w historii Polka otrzymała najbardziej prestiżową na świecie nagrodę dedykowaną dla kobiet w nauce - Międzynarodową Nagrodę L'Oréal - UNESCO For Women in Science oraz znalazła się na liście 100 najbardziej wpływowych ludzi na świecie magazynu TIME.

**Pani Lidia Morawska** to autorytet naukowy i kobieta wspaniale reprezentująca nasz kraj i nasze miasto na arenie międzynarodowej.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Przemyśla.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Miejskiej  
*Robert Bal*

2024-01-09  
Kierownik  
Biura Rady Miejskiej  
i Współpracy z Zarządami Osiedli  
*Joanna Solska*

RADCA PRAWNY  
*mgr Bożena Pizziurny*  
Rz.P-145  
10.01.24

08.01.24

## UZASADNIENIE

W dniu 28 czerwca 2023 r. Towarzystwo Przyjaciół Nauk w Przemyślu złożyło wniosek o uhonorowanie Pani Lidii Morawskiej przez Miasto Przemyśl tytułem Honorowego Obywatela Miasta Przemyśla. W dniu 20 października 2023 r. wpłynęła również rekomendacja społeczności II Liceum Ogólnokształcącego im. prof. Kazimierza Morawskiego w Przemyślu dotycząca kandydatki.

Komisja ds. Opiniowania Wniosków o Nadanie Tytułu Honorowego Obywatela Miasta Przemyśla na posiedzeniu w dniu 21 listopada 2023 r. pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek.

Opinie Komisji oraz wniosek - życiorys kandydata oraz rekomendacja stanowią załączniki do uzasadnienia projektu.

Przewodniczący  
Rady Miejskiej  
*Robert Bal*

Kierownik  
Biura Rady Miejskiej  
i Współpracy z Zarządami Osiedli  
*Joanna Solska*

2024-01-09

*08.01.24*

KRM.0012.10.1.2023

## Rada Miejska w Przemyślu

### OPINIA

#### **Komisji do spraw Opiniowania Wniosków o Nadanie Tytułu Honorowego Obywatela Miasta Przemyśla**

Komisja po zapoznaniu z materiałami, przesłanymi wraz wnioskiem Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Przemyślu, w sprawie uhonorowania Pani Lidii Morawskiej przez Miasto Przemyśl tytułem Honorowego Obywatela Miasta, w związku z niebudzącymi uwag materiałami oraz pochlebnymi opiniami wyrażanymi przez dyrektora i społeczność II Liceum Ogólnokształcącego im. prof. Kazimierza Morawskiego w Przemyślu, a także przez członków komisji o kandydatce, wniosek został jednomyślnie zaopiniowany pozytywnie.

W imieniu Komisji, Przewodniczący Komisji rekomenduje Radzie Miejskiej w Przemyślu podjęcie uchwały w sprawie nadania tytułu Honorowego Obywatela Miasta Przemyśla Pani Profesor Lidii Morawskiej, stanowiącej wzór człowieka sukcesu zawodowego i osobistego dla młodzieży, zarażając młode pokolenie pasją, pracowitością i zaangażowaniem w problemy współczesnego świata. Jako wieloletnia współpracowniczka i doradczyni Światowej Organizacji Zdrowia przyczyniła się do podjęcia właściwych kroków, aby uczynić zamknięte środowiska szkół i zakładów pracy, bezpieczniejszymi dla ludzi, współtworząc w ostatnim 20-leciu wytyczne WHO dotyczące standardów jakości powietrza. Jest członkiem społeczności uniwersyteckiej i akademickiej. Za swoją pracę zawodową była wielokrotnie nagradzana i wyróżniana.

Profesor Lidia Morawska jest bardzo związana ze swoją małą ojczyzną jaką jest Przemyśl, jej rodzinne miasto, które regularnie odwiedza uczestnicząc w spotkaniach, konferencjach i panelach dyskusyjnych z młodzieżą, dzieląc się swoją wiedzą, zaangażowaniem i potrzebą rozwijania swoich pasji przez młode pokolenie przemyslan.

Komisja wzięła pod uwagę osobisty wkład Profesor Pani Lidii Morawskiej, która poprzez swoje dokonania naukowe oraz jako kobieta wspaniale reprezentuje nasz kraj i rodzinny Przemyśl, niewątpliwie należy do grona wybitnych przemyslan i ambasadorów miasta na arenie międzynarodowej.

Mając na uwadze chęć zachowania w pamięci przyszłych pokoleń osoby która szczególnie zasłużyła się dla Miasta Przemyśla, Komisja rekomenduje przyznanie tytułu Honorowego Obywatela Miasta Przemyśla Pani Profesor Lidii Morawskiej.

*Przewodniczący Komisji  
ds. Opiniowania Wniosków  
o Nadanie Tytułu  
Honorowego Obywatela Miasta Przemyśla*

*Jerzy Krużel*



Przemyśl, dnia 22 listopada 2023 r.

**Szanowny Pan  
Wojciech Bakun  
Prezydent Miasta Przemyśla**

**Komisja ds. Honorowego  
Obywatela Miasta Przemyśla  
Rady Miejskiej w Przemyślu**

Biuro Rady Miejskiej i Współpracy z Zarządami Osiedli przekazuje opinie wypracowaną na posiedzeniu Komisji Kultury, Promocji i Turystyki w dniu 21.11.2023 r.

- Wniosek o Nadanie Tytułu Honorowego Obywatela Miasta Przemyśla - pismo z dn. 28 czerwca 2023 r. Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Przemyślu oraz Rekomendacja społeczności II Liceum Ogólnokształcącego im. prof. Kazimierza Morawskiego z dn. 20 października 2023 r.

Po wysłuchaniu Przedstawicieli wnioskodawców - Pana Waldemara Wiglusza Prezesa Zarządu TPN oraz Pani Żanety Niedbały Skarbnik Zarządu TPN, Komisja Kultury, Promocji i Turystyki pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie tytułu Honorowego Obywatela Miasta Przemyśla Pani Lidii Morawskiej.

**Głosowano w sprawie:**

zaopiniowania pisma Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Przemyślu - Wniosek o Nadanie Tytułu Honorowego Obywatela Miasta Przemyśla.

**Wyniki głosowania**

ZA: 8, PRZECIW: 0, WSTRZYMUJĘ SIĘ: 0, BRAK GŁOSU: 0, NIEOBECNI: 0

Kierownik  
Biura Rady Miejskiej  
Współpracy z Zarządami Osiedli  
*Joanna Solska*

Otrzymują:

1. Adresaci
2. a/a.

Biuro Rady Miejskiej  
 / Współpracy i Zarządzaniu Dzielnicami  
 06.09.2023  
 30.08.2023  
 Przemysł, 28.08.2023 r.

Kancelaria Ogólna  
 28.08.2023  
 44.042.2023 P

H. Twier  
 31.08.2023

Szanowny Pan  
 Wojciech Bakun  
 Prezydent Miasta Przemysła

KPi  
 Komisja ds.  
 Opieki nad Miastem  
 Przemysłem  
 7.08.2023

## WNIOSEK O NADANIE TYTUŁU HONOROWEGO OBYWATELA MIASTA PRZEMYŚLA

Szanowny Panie Prezydencie,

Towarzystwo Przyjaciół Nauk w Przemysłu wnioskuje o nadanie tytułu Honorowego Obywatela Miasta Przemysła Profesor Lidii Morawskiej, córce [REDACTED] i [REDACTED], urodzonej [REDACTED] roku w [REDACTED], zamieszkałej: [REDACTED] 62 Mungarie St, Keperra, Qld 4054, Australia.

### Życiorys

Lidia Morawska dzieciństwo i młodość spędziła w Przemysłu, co wielokrotnie podkreśla. Jest absolwentką II Liceum Ogólnokształcącego im. prof. Kazimierza Morawskiego w Przemysłu oraz Wydziału Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, na którym uzyskała doktorat w 1982 roku za badania nad radonem i gdzie pracowała jako wykładowca do 1987 roku.

Przed dołączeniem do australijskiego Queensland University of Technology (QUT) w 1991 r. prowadziła badania najpierw na Uniwersytecie McMaster w Hamilton jako stażysta podoktorski Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej, a w latach 1987–1991 na Uniwersytecie w Toronto. W 1991 roku założyła Laboratorium Aerozoli Środowiskowych w QUT, przemianowane w 2002 r. na Międzynarodowe Laboratorium Jakości Powietrza i Zdrowia. W 2003 r. objęła stanowisko profesora nadzwyczajnego w QUT. Jest wieloletnią współpracowniczką i doradczynią Światowej Organizacji Zdrowia, w ciągu ostatnich dwudziestu lat współtworzyła wszystkie wytyczne WHO dotyczące standardów jakości powietrza. W czasie pandemii Covid-19 prof. Morawska podjęła szereg badań nad wirusem oraz inicjatyw w zakresie ochrony zdrowia. Jej innowacyjne badania i konsekwentne działania przekonały Światową Organizację Zdrowia do podjęcia właściwych kroków, aby uczynić zamknięte środowiska, takie jak szkoły i zakłady pracy, bezpieczniejszymi dla ludzi na całym świecie.

Lidia Morawska jest obecnie polsko- australijskim fizykiem i wybitnym profesorem w School of Earth and Atmospheric Sciences na Queensland University of Technology (QUT) oraz dyrektorem Międzynarodowego Laboratorium ds. Jakości Powietrza i Zdrowia (ILAQH) w QUT. Jest także współdyrektorem Australijsko-Chińskiego Centrum Nauki i Zarządzania Jakością

Powietrza, adiunktem na Uniwersytecie Jinan w Chinach, zastępcą rektora w Globalnym Centrum Badań nad Czystym Powietrzem (GCARE) na Uniwersytecie Surrey w Zjednoczonym Królestwie oraz zastępcą redaktora naukowego czasopisma „Total Environment”.

Jej praca koncentruje się na badaniach podstawowych i stosowanych w interdyscyplinarnej dziedzinie jakości powietrza i jej wpływu na zdrowie człowieka, ze szczególnym uwzględnieniem drobnych, ultradrobnych i nanocząstek atmosferycznych. Od 2003 roku rozszerzyła swoje zainteresowania o cząstki powstające podczas oddychania człowieka oraz o przenoszenie infekcji drogą powietrzną. W 2017 roku otrzymała nagrodę Davida Sinclaira przyznaną przez Amerykańskie Stowarzyszenie Badań nad Aerozolami, w 2018 roku nagrodę Eureka za badania nad chorobami zakaźnymi. W 2020 roku została członkiem Australijskiej Akademii Nauk i otrzymała specjalną nagrodę 2020 Międzynarodowego Towarzystwa Jakości Powietrza za nadzwyczajne przywództwo akademickie. W 2021 roku znalazła się na liście 100 najbardziej wpływowych osób na świecie magazynu „Time” w kategorii Innowatorzy.

W maju 2022 roku prof. Morawska ponownie była głównym naukowcem zespołu, który opublikował w prestiżowym czasopiśmie „Science” wyniki badań nad czystością powietrza. Artykuł był wezwaniem do rządów i organizacji zdrowotnych na całym świecie, nalegającym, aby zwrócić większą uwagę na profilaktykę chorób przenoszonych drogą powietrzną. Propozycje zespołu Lidii Morawskiej mają skutkować wprowadzeniem bardziej rygorystycznych zasad i norm dotyczących projektowania oraz eksploatacji budynków mieszkalnych.

Jej kariera naukowa była wielokrotnie doceniona i nagrodzona:

2023: Nagroda L'Oréal-UNESCO For Women in Science (laureatka w regionie Azji i Pacyfiku – nauki o Ziemi i środowisku),

2023: Medal Matthew Flindersa przyznany przez Australijską Akademię Nauk,

2020: Nagroda prorektorów QUT za doskonałość w przywództwie naukowym,

2020: 16 428 miejsce na liście 100 000 najlepszych naukowców na świecie według Uniwersytetu Stanforda,

2020: Uznanie przez The Sydney Morning Herald za jednego z najlepszych naukowców w obszarze zdrowia i nauki,

2020: Nominacja na liście 40 najlepszych australijskich naukowców przez Australian Research Magazine,

2017: Nagroda prorektora Queensland University of Technology za osiągnięcia naukowe,

2011: Medal Czystego Powietrza przyznany przez Towarzystwo Czystego Powietrza Australii i Nowej Zelandii.

Prof. Lidia Morawska jest bardzo związana ze swoją małą ojczyzną, Podkarpaciem, oraz ze swoim rodzinnym miastem, Przemyślem, które odwiedza je każdego roku. Uczestniczy w

spotkaniach, konferencjach, panelach dyskusyjnych z młodzieżą, dzieląc się z nią swoją wiedzą. Jest wzorcem jako naukowiec i kobieta wielu pasji. Jako córka ██████████, przemyslanina, pierwszego Polaka i trzeciego żeglarza w historii, który samotnie, bez zawijania do portów okrążył Ziemię, kultywuje pamięć ojca w lokalnej społeczności.

Prof. Lidia Morawska powinna otrzymać tytuł Honorowego Obywatela Miasta Przemysła ze względu na swoje wybitne dokonania naukowe, z których jesteśmy dumni jako Przemyslanie i Polacy. Lidia Morawska to autorytet naukowy i kobieta wspaniale reprezentująca na arenie międzynarodowej nasz kraj i nasze miasto, z którym utrzymuje ścisły kontakt. Pani Profesor niewątpliwie należy do grona najwybitniejszych przemyslan i ambasadorów naszego miasta.

mgr inż. Waldemar Wigłusz, prezes Zarządu Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Przemysłu

**PREZES**  
Towarzystwa Przyjaciół Nauk  
w Przemysłu

*mgr inż. Waldemar Wigłusz*

dr Ewa Grin – Piszczek, wiceprezes Zarządu Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Przemysłu

**WICEPREZES**  
Towarzystwa Przyjaciół Nauk  
w Przemysłu

*dr Ewa Grin-Piszczek*

mgr Żaneta Niedbała, skarbnik Zarządu Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Przemysłu

*Żaneta Niedbała*



## OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczamy, że Profesor Lidia Morawska wyraziła zgodę na złożenie przez TPN w Przemysłu wniosku o nadanie jej tytułu Honorowego Obywatela Miasta Przemysła.

Towarzystwa Przyjaciół Nauk  
w Przemysłu

mgr inż. Waldemar Wighusz, prezes Zarządu Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Przemysłu

WICEPREZES

Towarzystwa Przyjaciół Nauk

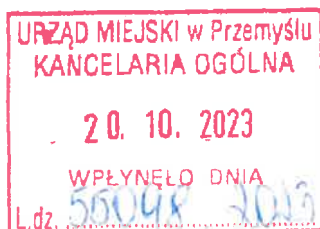
dr Ewa Grin- Piszczek, wiceprezes Zarządu Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Przemysłu

dr Ewa Grin-Piszczek

mgr Żaneta Niedbała, skarbnik Zarządu Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Przemysłu

Żaneta Niedbała

Przemyśl, 29.08.2023



3km  
23.10.2023  
PC/H  
2023-10-23  
4

Szanowny Pan  
Wojciech Bakun  
Prezydent Miasta Przemyśla

### REKOMENDACJA

W imieniu własnym oraz społeczności II Liceum Ogólnokształcącego im. prof. Kazimierza Morawskiego w Przemyślu popieram kandydaturę prof. Lidii Morawskiej do tytułu Honorowego Obywatela Miasta Przemyśla.

Pani Profesor, odwiedzając Przemyśl każdego roku, uczestniczy w spotkaniach z młodzieżą przemyskich szkół średnich, dzieląc się wiedzą z zakresu swojej dziedziny badań, która dotyczy m. in. czystości powietrza, zagadnienia istotnego dla przyszłych pokoleń. Dla młodzieży Lidia Morawska stanowi wzór człowieka sukcesu zawodowego i osobistego. Uczniowie bardzo chętnie i aktywnie uczestniczą w tych spotkaniach, jak również w dyskusjach i rozmowach na tematy naukowe. Przykład Pani Profesor pokazuje młodzieży, czym są pasja, pracowitość i zaangażowanie w problemy współczesnego świata.

Lidia Morawska jako wybitna absolwentka naszej szkoły i utytułowany naukowiec światowej sławy jest powodem do dumy dla II LO i dla naszego miasta.

Mariusz Zamirski

Dyrektor II Liceum Ogólnokształcącego im. prof. Kazimierza Morawskiego w  
Przemyślu

  
mgr Mariusz Zamirski