



**Medal „Za Zasługi dla Miasta Torunia” na wstędze otrzyma popularyzatorka wiedzy o Toruniu, wieloletnia działaczka Towarzystwa Miłośników Torunia i Towarzystwa Naukowego w Toruniu dr Cecylia Iwaniszewska. Decyzję o przyznaniu medalu podjęli radni 23 maja 2013 roku.**

Dr Cecylia Iwaniszewska jest aktywną działaczką wielu organizacji i stowarzyszeń, zarówno toruńskich, jak i ogólnopolskich. Od 1965 roku należy do Towarzystwa Miłośników Torunia, gdzie od 1967 roku do dziś jest aktywnym członkiem zarządu. Dr Iwaniszewska od wielu lat działa również w Towarzystwie Naukowym w Toruniu i innych, w tym także zagranicznych oraz współpracuje z Radą Miasta Torunia w zakresie nazewnictwa ulic w Toruniu. Jest również aktywną uczestniczką corocznej kwesty na cmentarzu św. Jerzego w Toruniu. Dzięki tej akcji udało się do tej pory odnowić 21 nagrobków.

Uroczyste odznaczenie medalem „Za Zasługi dla Miasta Torunia” na wstędze nastąpi podczas obchodów 90-lecia działalności ToMiTo. Odbędzie się ono 27 maja 2013 r. o godz. 17.00 w Sali Mieszczańskiej Ratusza Staromiejskiego.



**Cecylia Maria Iwaniszewska** z hrabiów Łubieńskich urodziła się 24 listopada 1928 r. w Warszawie. Jej ojciec Marian Henryk hrabia Łubieński i matka Zofia Śląska wywodzili się z zasłużonych rodzin ziemiańskich o bogatych tradycjach patriotycznych. Dzieciństwo spędziła w Warszawie oraz w Bydgoszczy (lata 1937-1939). W okresie okupacji wraz z rodzicami i siostrami została wysiedlona przymusowo do Warszawy.

Po maturze, zdanej w II Liceum Ogólnokształcącym im. Mikołaja Kopernika w Bydgoszczy, w grudniu 1945 r. Cecylia Maria Iwaniszewska podjęła studia na nowoutworzonym Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. Studiowała matematykę i astronomię. Zamierzała wówczas przygotować się do wykonywania zawodu nauczyciela matematyki. W czasie studiów, od 1 września 1947 r. została zatrudniona jako zastępca młodszego asystenta w Obserwatorium Astronomicznym UMK. Studia ukończyła w sierpniu 1950 r. i jest pierwszym absolwentem astronomii w historii UMK. W okresie represji czasów stalinowskich - od grudnia 1950 r. do sierpnia 1951 r. - z powodów politycznych była zwolniona z pracy w UMK. W tym czasie pracowała dorywczo, m. in. wykonując korekty tekstów naukowych. Po przywróceniu do pracy na uczelni prowadziła różnorodne zajęcia dydaktyczne, ale przede wszystkim wiele czasu poświęcała organizacji Biblioteki Obserwatorium Astronomicznego UMK. W latach 1952-1954 odbyła na UMK studia aspiranckie (doktoranckie). W tym czasie najważniejszym podejmowanym przez nią obszarem badawczym były cechy kinetyczne i fizyczne cefeid i gwiazd zmiennych typu RR Lyrae. W 1959 r. uzyskała doktorat na podstawie rozprawy poświęconej strukturze Drogi Mlecznej w wybranym polu gwiazdozbioru Strzała. Po doktoracie awansowała

na stanowisko adiunkta, a następnie starszego wykładowcy (lata 1962-1989). Przez wiele lat prowadziła zajęcia dydaktyczne m.in. dla studentów: astronomii, fizyki, biologii, geografii, archeologii. W latach 1980-1984 pełniła funkcję Zastępcy Dyrektora Instytutu Astronomii UMK.

Cecylia Maria Iwaniszewska jest autorem 50 prac naukowych w języku angielskim, zamieszczonych w najbardziej prestiżowych, zagranicznych czasopiśmie naukowych. Ponadto jest autorem blisko 200 artykułów naukowych, artykułów popularno-naukowych i sprawozdań w języku polskim, angielskim, francuskim, hiszpańskim i czeskim. Opublikowała również kilka prac naukowych o charakterze dydaktycznym.

Szczególne znaczenie dla promocji miasta Torunia oraz popularyzacji postaci Mikołaja Kopernika miała aktywność naukowa i społeczna Cecylii Marii Iwaniszewskiej w początkach lat siedemdziesiątych XX w. - w związku z przygotowaniem obchodów 500. rocznicy urodzin wielkiego astronoma. Dużą wartość poznawczą zachowuje wciąż monografia autorstwa Cecylii Marii Iwaniszewskiej „Astronomia Mikołaja Kopernika”. Jest również redaktorem i współautorem dwóch prac zbiorowych poświęconych historii astronomii: „Astronomia w Toruniu mieście Mikołaja Kopernika” oraz „Astronomy in Toruń Nicholas Copernicus' native town”. W 1974 r. była współredaktorem materiałów kongresowych odbytego w Toruniu Sympozjum Międzynarodowej Unii Astronomicznej dotyczącego badań Systemu Słonecznego. Przyczyniła się również do utrwalenia w pamięci mieszkańców Torunia oraz środowiska uniwersyteckiego wybitnego astronoma, twórcy toruńskiej szkoły astronomii, prof. Władysława Dziewulskiego. Jest bowiem redaktorem pracy zbiorowej: „Władysław Dziewulski”. Napisała także cieszący się dużym uznaniem skrypt obejmujący zakres wykładów z matematyki, jakie prowadziła dla studentów biologii i archeologii.

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)