

Prof. Waław Bolesław Marzantowicz urodził się 18 czerwca 1950 roku w Poznaniu. Tam skończył szkołę średnią, odnosząc pierwszy sukces matematyczny – finał XVIII Olimpiady Matematycznej. Studia matematyczne ukończył na Uniwersytecie Adama Mickiewicza w Poznaniu w roku 1972. Następnie podjął studia doktoranckie w Instytucie Matematycznym PAN w Warszawie pod opieką doc. Andrzeja Jankowskiego i Kazimierza Gęby. Pracę doktorską „Liczby Lefschetza odwzorowań przemiennych z działaniem grupy” obronił w IM PAN w roku 1977. Promotorem był prof. Kazimierz Gęba. W tym samym roku podjął pracę w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Gdańskiego, którą kontynuował do roku 1996. W roku 1991 habilitował się w IM PAN na podstawie rozprawy „Metody topologii niezmienniczej stosowane w zagadnieniach wariacyjnych”.

Na UG wyróżniał się aktywnością naukową w ramach seminarium topologicznego kierowanego przez prof. Gębę, ale także dydaktyczną i organizacyjną. Brał aktywny udział w reformowaniu programu nauczania na studiach matematycznych, w latach 1993-1996 był dyrektorem Instytutu Matematyki, przyczynił się do aktywizacji kontaktów międzynarodowych środowiska gdańskiego. Między innymi dzięki jego namowom pracowali i uczyli w Gdańsku przez pewien okres tacy matematycy, jak Krzysztof Gawędzki, Viktor Zvyagin, Boris Gelman i Andrzej Borisowicz, nie wspominając o krótszych pobytach znanych matematyków z całego świata, a także wyjazdach gdańskich matematyków do ośrodków zagranicznych. Jeszcze w Gdańsku był promotorem doktoratu Andrzeja Łęckiego na UG, a opiekował się także w tym czasie Grzegorzem Graffem (doktorat w 1999 roku na UAM) i Piotrem Nowakiem-Przygodzkim (doktorat 2014 - promotor Grzegorz Graff). Warto podkreślić też wkład prof. Marzantowicza w organizację wielu konferencji naukowych, w szczególności cykl konferencji o wysokim prestiżu międzynarodowym „Topological and Variational Methods in Nonlinear Analysis” organizowanych m.in. w Gdańsku, Juracie, Toruniu, Będlewie.

W roku 1996 Waław Marzantowicz przeniósł się do Poznania na Uniwersytet Adama Mickiewicza, gdzie kieruje Zakładem Geometrii i Topologii. W roku 2002 otrzymał tytuł profesora. Jego związki z ośrodkiem gdańskim nie ustają. Na przykład w roku 2013 pod jego opieką doktorat obroniła Justyna Signerska z PG. Na stażu podoktorskim w Poznaniu przebywał dr Janusz Przewocki z UG.

Profesor Marzantowicz swoją pracę na rzecz środowiska matematycznego wykonuje też w Polskim Towarzystwie Matematycznym. W latach 1993 był prezesem Oddziału Gdańskiego, w kadencji 2011-2013 był wiceprezesem PTM, zaś w latach 2014-2020 jego prezesem. W tym czasie podejmował wiele inicjatyw. W szczególności poprawiając sytuację finansową Towarzystwa, a także zwiększając jego rolę w mediach, czego przykładem jest ogłoszenie roku 2019 Rokiem Matematyki w Polsce z okazji 100-lecia PTM.

Dorobek naukowy prof. Marzantowicza koncentruje się głównie wokół zastosowań metod topologicznych w analizie nieliniowej, obejmuje ok. 70 prac oryginalnych. W roku 2003 otrzymał Nagrodę Główną PTM im. Stefana Banacha za wyniki w analizie nieliniowej. W szczególności wraz z J. Jezierskim napisał monografię „Homotopy Methods in Topological Fixed and Periodic Points Theory” wydaną przez wydawnictwo Springer w roku 2006. Także skrypt z teorii liczb napisany z P. Zarzyckim cieszy się niesłabnącym powodzeniem.