

Profesor Wanda Brzyska urodziła się 19 lutego 1931 roku w Grodnie. Pani Profesor całe swoje życie zawodowe związała z Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. W 1955 roku ukończyła studia chemiczne na ówczesnym Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii. W 1964 roku, na podstawie pracy *Studia nad rozpuszczalnością alkanodwukarboksylanów lantanowców lekkich*, został nadany Jej stopień doktora nauk przyrodniczych. W roku 1972 uzyskała stopień naukowy doktora habilitowanego, natomiast w 1984 roku tytuł profesora nadzwyczajnego, a w 1991 tytuł profesora zwyczajnego.

Od początku swojej pracy na Uczelni, aż do przejścia na emeryturę w 2001 roku Profesor Wanda Brzyska z pasją i zaangażowaniem poświęciła się pracy dydaktycznej, naukowej i organizacyjnej. W latach 1977-1998 kierowała Zakładem Chemii Nieorganicznej i Ogólnej, a od 1998 roku, po podziale tego Zakładu, kierowała pracą naukową i dydaktyczną Zakładu Chemii Ogólnej do momentu przejścia na emeryturę.

Profesor W. Brzyska pełniła liczne, odpowiedzialne funkcje w naczelnym organach UMCS: w latach 1980-1981 była Prorektorem ds. Studenckich, Dydaktyki i Wychowania, a w latach 1984-1998 pełniła funkcję Prodziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii.

Profesor Brzyska wniosła ogromny wkład w rozwój chemii koordynacyjnej na świecie publikując artykuły naukowe dotyczące właściwości nowych związków kompleksowych lantanowców i pierwiastków d-elektronowych. W swoim dorobku ma 281 artykułów naukowych, 105 zestawów danych rentgenowskich powstałych we współpracy z Powder Diffraction File oraz 142 komunikaty naukowe. Ponadto jest Autorką 9 patentów i Recenzentką 33 książek z dziedziny chemii.

Pod kierunkiem Profesor W. Brzyskiej 170 studentów wykonało prace magisterskie, 15 osób uzyskało stopień doktora nauk chemicznych, a spośród Jej wychowanków siedmiu doktorów uzyskało stopień naukowy doktora habilitowanego. Aktywnie uczestniczyła w działalności wielu towarzystw naukowych: w latach 1983-1989 była Przewodniczącą Lubelskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Chemicznego, a obecnie pełni funkcję członka Komisji Rewizyjnej Oddziału Lubelskiego PTChem, jest również członkiem Lubelskiego Towarzystwa Naukowego.

Za swoją działalność dydaktyczną, naukową i organizacyjną otrzymała wiele nagród, odznaczeń oraz wyróżnień.