

Dr hab. Stanisława Zamkowska jest absolwentką Wydziału Inżynieryjno-Ekonomicznego Transportu Politechniki Szczecińskiej. Jej działalność naukowo-dydaktyczna, od 1970 roku, jest głównie związana z Wydziałem Transportu Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu (wcześniejsze nazwy: WSI, Politechnika Radomska). Stopień doktora nauk ekonomicznych uzyskała w Uniwersytecie Warszawskim na Wydziale Nauk Ekonomicznych. Problematyka doktoratu dotyczyła funkcjonowania kolei polskich w okresie gospodarki wojennej oraz we wczesnych latach powojennych, ze szczególnym uwzględnieniem zależności pomiędzy stanem zagospodarowania transportowego a odbudową i rozwojem gospodarki kraju (wydana książka przez WKŁ „*Odbudowa i funkcjonowanie transportu kolejowego w Polsce w latach 1944-1949*). W 1993 roku uzyskała stopień doktora habilitowanego nauk ekonomicznych w Akademii Ekonomicznej w Katowicach na Wydziale Handlu, Transportu i Usług (obecnie Uniwersytet Ekonomiczny). Jej rozprawa habilitacyjna była kontynuacją badań nad najnowszymi dziejami transportu w Polsce, ujętymi w różnych aspektach, ze szczególnym akcentem na zależności między stanem zagospodarowania transportowego a organizacją przestrzeni i zlokalizowanej w jej obrębie gospodarki.

Prowadzone przez Stanisławę Zamkowską badania naukowe odnoszą się przede wszystkim do głównych nurtów przemian, jakie zachodzą współcześnie na europejskim i polskim rynku transportowym, ich uwarunkowań i konsekwencji, ze szczególnym uwzględnieniem: kierunków działań na rzecz tworzenia wspólnego rynku transportowego w ramach UE; podnoszenia jakości usług w publicznym transporcie zbiorowym w miastach; wpływu rozwoju e-usług na zmiany w transporcie; badań nad organizacją i funkcjonowaniem transportu w ramach systemów logistycznych, gdzie transport jest istotnym elementem współtworzącym łańcuchy dostaw; zmian w regulacjach prawnych transportu, kształtowania polityki zrównoważonego rozwoju transportu, zwłaszcza w miastach. Pod jej kierunkiem zostały opracowane i zrealizowane jedne z pierwszych w kraju badań ankietowych dotyczących oceny przez pasażerów jakości usług przewozowych na kolei, a także utworzone nowe specjalności na Wydziale Transportu Politechniki Radomskiej oraz UTH, takie, jak: organizacja i technika transportu miejskiego, logistyka i marketing w transporcie, logistyka i systemy transportowe, spedycja i obsługa celna.

Jej dorobek naukowy publikacyjny liczy ponad 200 pozycji, w tym 155 artykułów wydanych w czasopismach krajowych i zagranicznych, 30 rozdziałów w monografiach i pracach zbiorowych, 2 monografie autorskie, 6 podręczników akademickich. Ponadto, wygłosiła 75 referatów na konferencjach krajowych i międzynarodowych. W swoim dorobku posiada także prowadzone prace naukowo-badawcze (16 tematów), recenzje prac doktorskich, redakcję 3 książek naukowych oraz recenzje książek, artykułów i prac badawczych. W latach 1990-2002 dr hab. Stanisława Zamkowska była redaktorem Zeszytów Naukowych serii: Transport, stanowiących ofertę publikacyjną Wydziału Transportu z zakresu: marketingu usług transportowych, transformacji polskiego transportu, polityki transportowej, komunikacji w miastach, logistyki, zaleceń UE dot. transportu i aspektów ekologicznych. W latach 2000-20012 była członkiem Komitetu Redakcyjnego Zeszytów Naukowych Uniwersytetu Szczecińskiego pt. „Ekonomiczne Problemy Łączności”, a w latach 1994-2001 członkiem Sekcji Organizacji i Zarządzania Komitetu Transportu PAN oraz członkiem Rady Naukowej Centrum Naukowego Kolejnictwa w Warszawie. Obecnie jest w zespole redakcyjnym czasopisma *Autobusy. Technika, Eksploatacja, Systemy Transportowe* oraz aktywnie uczestniczy w pracy Radomskiego Towarzystwa Naukowego, Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji, a także w Radzie Naukowej Radomskiego Oddziału PTE.

Aktualnie, dr hab. Stanisława Zamkowska jest zatrudniona na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Podkarpackiej Szkole Wyższej w Jaśle na Wydziale Ekonomii, Gospodarki Przestrzennej i Transportu oraz uczestniczy w pracach naukowo - badawczych realizowanych na Wydziale Transportu i Elektrotechniki UTH w Radomiu.