

**Prof. dr hab. Teresa Sławińska-Ochla**

W 1975 roku ukończyła na Uniwersytecie Wrocławskim biologię, specjalność – antropologię, i podjęła pracę w Zakładzie Antropologii Polskiej Akademii Nauk. Od 1990 roku pracuje w Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu. Obecnie jest kierownikiem Zakładu Antropokinetyki w Katedrze Biostruktury. Stopień doktora habilitowanego uzyskała w czerwcu 2001 roku, obejmując w tym samym roku stanowisko profesora nadzwyczajnego Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu. W roku 2010 uzyskała tytuł profesora zwyczajnego. W latach 2002-2008 była kierownikiem Studiów Doktoranckich, a w latach 2003-2008 pełniła funkcję prodziekana ds. nauki na Wydziale Wychowania Fizycznego. Zainteresowania naukowe prof. Teresy Sławińskiej-Ochli koncentrują się wokół problematyki z zakresu biologii człowieka ze szczególnym uwzględnieniem środowiskowych modulatorów rozwoju morfofunkcjonalnego dzieci i młodzieży oraz dynamiki zmian inwolucyjnych w okresie dojrzałości i starości, roli aktywności ruchowej i sprawności fizycznej w utrzymaniu zdrowia oraz międzypokoleniowych zmian kondycji biologicznej populacji polskiej. Od początku swojej pracy zawodowej brała udział w dużych projektach badań populacyjnych, początkowo jako wykonawca, później także jako współorganizator. W ostatnich latach uczestniczyła w tworzeniu koncepcji i w organizowaniu badań nad rozwojem somatycznym i sprawnością fizyczną młodej populacji zamieszkującej tereny skażone metalami ciężkimi (tzw. Zagłębie Miedziowe), prowadzonych przez Katedrę Biostruktury w szkołach wiejskich, zlokalizowanych w pobliżu hut miedzi Legnica i Głogów oraz w Polkowicach. Jest także współtwórcą idei badania kondycji biologicznej Dolnoślązaków po 60. roku życia rozpatrywanej w szerokim kontekście czynników stylu i jakości życia. Jej dorobek naukowy liczy 113 oryginalnych artykułów. Wyniki badań prezentowała także w monografii habilitacyjnej pt. „Uwarunkowania środowiskowe w rozwoju motoryczności dzieci wiejskich” oraz w kilku innych monografiach współautorskich, poświęconych problematyce rozwoju morfofunkcjonalnego dzieci i młodzieży na terenach skażonych oraz ocenie zmian inwolucyjnych wybranych aspektów kondycji biologicznej osób starszych. Okres ostatniej dekady charakteryzował się także podejmowaniem licznych obowiązków w zakresie szkolenia młodej kadry. Dotyczy to zarówno uczestników seminariów magisterskich i promotorstwa około 120 prac magisterskich, jak i opieki nad młodymi adeptami nauki. Jest promotorem 7 obronionych prac doktorskich, a kolejnych pięciu doktorantów objęła opieką naukową. Uzupełnieniem tej działalności są wykonane recenzje prac doktorskich, habilitacyjnych oraz liczne recenzje wydawnicze. Należy do towarzystw naukowych: European College of Sport Science, International Association of Sport Kinetics, a także do Europejskiego i Polskiego Towarzystwa Antropologicznego, w tym ostatnim jest członkiem Zarządu Głównego. Jest członkiem Rady Naukowej Zakładu Antropologii Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, członkiem Senatu Karkonoskiej Państwowej Szkoły Wyższej w Jeleniej Górze. Została także wybrana do Komitetu Antropologii Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2012-2014. W obecnej kadencji 2012-2016 pełni funkcję prodziekana ds. nauki na Wydziale Wychowania Fizycznego.