

dr hab. Anita Lorenc, fonetyk, surdologopeda, językoznawca. Wieloletni pracownik Zakładu Logopedii i Językoznawstwa Stosowanego UMCS w Lublinie. Obecnie adiunkt w Zakładzie Logopedii i Emisji Głosu Uniwersytetu Warszawskiego. Absolwentka filologii polskiej ze specjalnością logopedyczną oraz studiów podyplomowych w zakresie surdologopedii. W ramach specjalizacji w zakresie fonetyki odbyła kilka staży w zagranicznych i krajowych ośrodkach akademickich lub naukowo-badawczych: w Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft w Berlinie pod opieką prof. dr hab. Marzeny Żygiś, na Wydziale Neofilologii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu pod opieką prof. dr hab. Piotry Łobaczoraz w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie pod opieką prof. dra hab. Ryszarda Gubrynowicza. Pod kierunkiem prof. dr hab. Piotry Łobacz napisała rozprawę doktorską dotyczącą analizy akustycznej (m. in. parametr VOT) wymowy dzieci z głębokimi uszkodzeniami słuchu. Rozprawę habilitacyjną poświęciła analizie wymowy normatywnej polskich samogłosek nosowych oraz spółgłoski bocznej z wykorzystaniem nowoczesnych technik instrumentalnych – artykulografii elektromagnetycznej i macierzy mikrofonowej. Prowadzi badania naukowe z zakresu akustyki mowy, surdologopedii i fonetyki eksperymentalnej. Jest kierownikiem projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki, poświęconego opisowi współczesnej wymowy polskiej z wykorzystaniem artykulografii elektromagnetycznej. Od lat angażuje się również w różnego rodzaju projekty naukowe związane m. in. z opracowaniem bazy danych mowy polskiej, portalu edukacyjnego polskiej fonetyki stosowanej, internetowej encyklopedii logopedii oraz z pracami realizacyjnymi badań przesiewowych z wykorzystaniem programów „Słyszę...” i „Mówię...”. Brała udział w pracach nad polską, angielską i hiszpańską wersją językową testu „Mówię...”. Autorka dwóch monografii: *Wymowa dzieci niesłyszących. Analiza audytywna i akustyczna* [2008] oraz *Wymowa normatywna polskich samogłosek nosowych i spółgłoski bocznej* [2016], a także kilkudziesięciu artykułów, recenzji oraz haseł encyklopedycznych. Współautorka oprogramowania komputerowego do analizy danych artykulograficznych. Prowadzi diagnozę i terapię logopedyczną, w tym dzieci z uszkodzeniami słuchu. Odznaczona Brązowym Krzyżem Zasługi oraz Medalem Komisji Edukacji Narodowej.