



dr inż. Witold Bogusz

Przez 14 lat pracy w branży geotechnicznej zajmował się szerokim zakresem zagadnień związanych z posadowieniem obiektów budowlanych i analizą ich współpracy z podłożem. Specjalizuje się przede wszystkim w zastosowaniu metod numerycznych w praktycznym projektowaniu geotechnicznym. Był zaangażowany w realizację jednych z największych projektów w kraju, takich jak rozbudowa Elektrowni Opole czy budowa linii metra M2 w Warszawie. W zakresie budownictwa hydrotechnicznego zajmował się przede wszystkim analizami i projektowaniem geotechnicznym wałów przeciwpowodziowych, ścianek szczelnych i budowli piętrzących, zarówno na rynku polskim, jak i brytyjskim.

Jest autorem i współautorem kilkudziesięciu publikacji w czasopismach naukowych oraz technicznych. Tytuł doktora uzyskał w 2021 r. w Instytucie Techniki Budowlanej, gdzie pracował w latach 2010-2021. Obecnie pracuje w firmie Jacobs, gdzie zajmuje się projektowaniem geotechnicznym na projektach realizowanych w Wielkiej Brytanii, Irlandii i na Bliskim Wschodzie.

Od 2015 r. posiada uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, a od 2021 r. specjalizację geotechniczną. Ponadto posiada również certyfikat indywidualny Polskiego Komitetu Geotechniki. Od 2024 r. jest również uprawnionym członkiem brytyjskiego Institution of Civil Engineers (CEng MICE).

Od 2015 r. Witold zaangażowany jest w prace normalizacyjne związane z opracowaniem drugiej generacji Eurokodu 7, jako reprezentant Polski w CEN TC250/SC7, a od 2019 r. pełnił funkcję lidera jednej z grup zadaniowych - TG-D1 ds. skarp, konstrukcji oporowych i kotew. W latach 2019 do 2024 pełnił funkcję sekretarza europejskiego komitetu ISSMGE ERTC10 „Evaluation of Eurocode 7”, a od kwietnia 2024 r. jest jego przewodniczącym. Od 2024 r. jest również przewodniczącym Komitetu Technicznego nr 254 ds. Geotechniki w Polskim Komitecie Normalizacyjnym, gdzie odpowiada za koordynację wdrożenia nowego Eurokodu 7 w Polsce oraz za opracowanie jego załącznika krajowego.