

**Dr Grzegorz Niedźwiedzki** – absolwent Technikum Geologicznego w Kielcach oraz Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Wychowanek kieleckich i warszawskich geologów z Państwowego Instytutu Geologicznego. W 2013 r. obronił doktorat pod kierunkiem prof. Jerzego Dzika w Instytucie Zoologii Uniwersytetu Warszawskiego. Od 2014 r. pracuje jako paleobiolog w Centrum Biologii Ewolucyjnej na Uniwersytecie w Uppsali (Szwecja).

Uczestnik ekspedycji Royal Geographical Society na Oceanie Indyjskim (2001). Członek wyprawy badawczej PAN w Góry Karatau w Kazachstanie (2006) oraz ekspedycji do wschodniej Grenlandii (2014, 2015, 2016).

Badacz permu-triasu i jury w Polsce, Rosji, Tunezji, na Litwie i w Szwecji. Współodkrywca wielu stanowisk z tropami i kośćmi paleozoicznych, mezozoicznych płazów i gadów, tropów wczesnych czworonogów z dewonu Gór Świętokrzyskich i szczątków dinozaurów z triasu Śląska, „Potwora (*Smoka wawelskiego*) z Lisowic” oraz *Lisowicia bojani* ze Śląska, najmłodszego i największego gada ssakokształtnego na świecie.

Na swym koncie ma ponad 250 publikacji naukowych i popularnonaukowych z zakresu paleobiologii, geologii oraz dwie książki popularnonaukowe. Jego odkrycia z dewonu i triasu Polski znalazły się na okładce zarówno *Nature* (2010), jak i *Science* (2019) dwóch najbardziej prestiżowych magazynów naukowych na świecie.