

Damian Moskalewicz

e-mail: damian.moskalewicz@ug.edu.pl,

adres: ul. Bażyńskiego 4,
80-952 Gdańsk,
pok. B315.

Wykształcenie:

- dr Nauk o Ziemi, Uniwersytet Gdański,
- mgr geologii, spec. geologia stratygraficzno-poszukiwawcza, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
- mgr geografii, spec. geomorfologia i geologia czwartorzędu, Uniwersytet Gdański,
- inż. informatyki, Politechnika Gdańska.

Doświadczenie naukowe:

- Uniwersytet Gdański, adiunkt, od 2019,
- Uniwersytet Gdański, asystent, 2012-2019.

Zainteresowania naukowe:

- analiza cech strukturalnych i teksturalnych skał klastycznych,
- interpretacje sedimentologiczne i stratygraficzne,
- analizy przestrzenne i statystyczne.

Bieżące wątki badawcze:

- zapis zjawisk sztormowych w osadach i rzeźbie na wybrzeżach Południowego Bałtyku
- rozwój metodyki badań utworów czwartorzędowych (zmiany koncentracji ^{10}Be , profilowanie gamma, wskaźniki wietrzenia glin lodowcowych)

Wybrane projekty i zadania badawcze:

2021- UGrants-first (Uniwersytet Gdański) – Ulepszenie strategii zarządzania ryzykiem, związanym z zagrożeniami naturalnymi w strefie brzegowej morza poprzez zintegrowane badania form i osadów sztormowych oraz pomiarów instrumentalnych – kierownik.

2019- NCN/2019/03/X/ST10/00930 Miniatura 3. Analiza koncentracji ziemskiego izotopu kosmogenicznego ^{10}Be w profilach glin lodowcowych ostatniego zlodowacenia w północnej Polsce – kierownik.

od 2019- NCN/2018/29/B/ST10/00042 OPUS – Katastrofalne powodzie morskie na wybrzeżach południowego Bałtyku w późnym Holocenie – współpraca. Kierownik projektu: Prof. Karl Stattegger (UAM).

Członkostwo w towarzystwach naukowych: INQUA TERPRO – Peribaltic Working Group, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, Polskie Towarzystwo Geograficzne, Gdańskie Towarzystwo Naukowe.

Aktualnie pełnione funkcje:

Uniwersytet Gdański – opiekun roku na kierunku Geografia, rocznik 2021/2022 (od 2021)