



Serdecznie zapraszamy na otwarte spotkanie naukowe

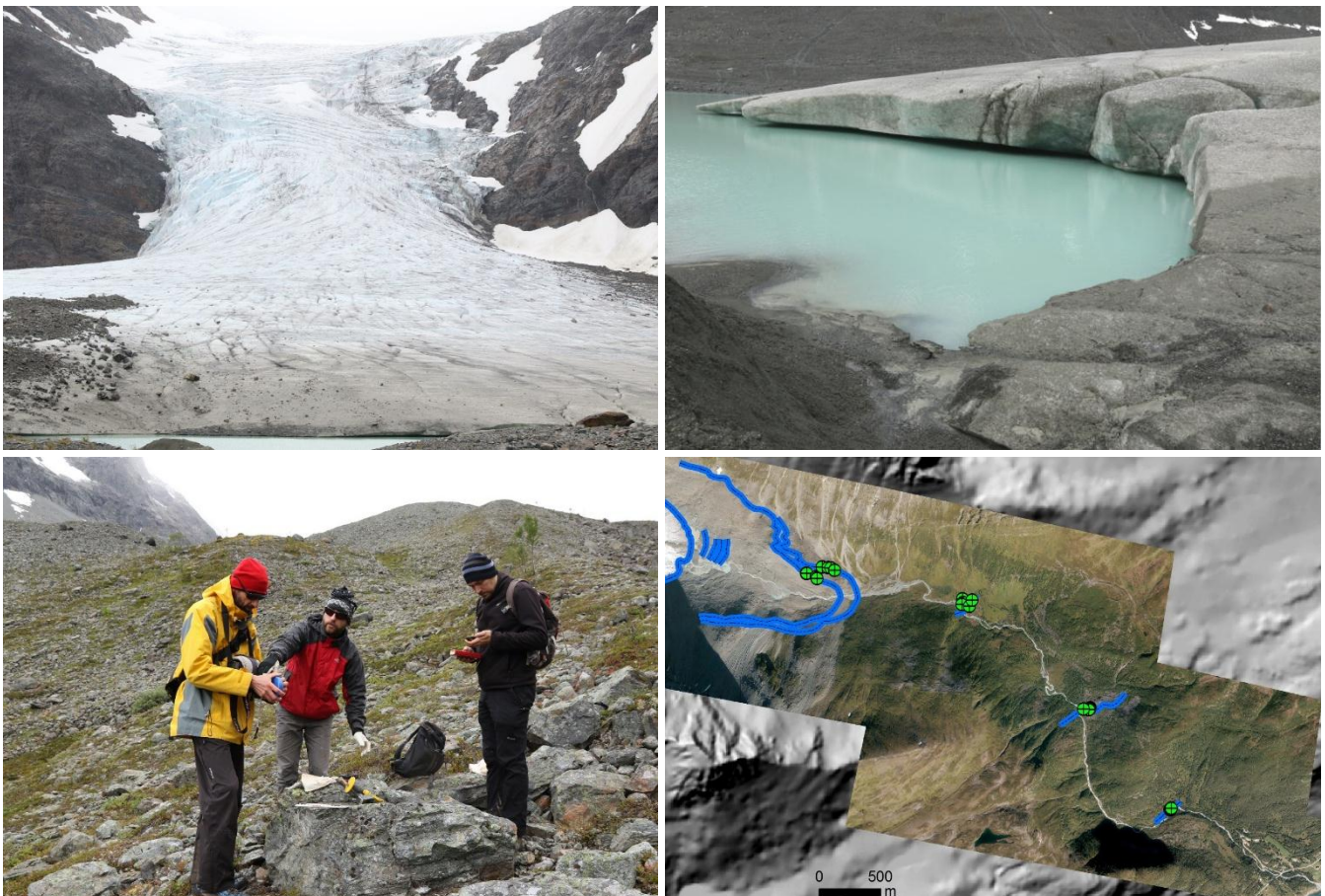
**25.06.2020 (czwartek) godz.17<sup>00</sup>**

Uniwersytet Gdański, budynek Wydziału Nauk Społecznych i Instytutu Geografii  
Gdańsk, ul. Bażyńskiego 4, aula S209

# Klimatyczne uwarunkowania zaniku lodowca Steindalen w arktycznej Norwegii

dr Karol Tylmann<sup>1</sup>, dr Damian Moskalewicz<sup>1</sup>,  
dr hab. Piotr Paweł Woźniak<sup>1</sup> i dr Vincent Rinterknecht<sup>2</sup>

(<sup>1</sup>Uniwersytet Gdański; <sup>2</sup>CNRS, Aix-en-Provence)



*W trakcie zlodowaceń plejstocenijskich na obszarze Gór Skandynawskich zwartej pokrywie lodolodu towarzyszyły liczne lodowce dolinne. Zmiany klimatyczne u schyłku ostatniego glaciału oraz w holocenie sprawiły, że ich liczba i powierzchnia uległa znacznej redukcji. Lodowce te wypełniają jedynie górne odcinki dolin, ale śladami ich znacznie większych zasięgów w przeszłości są wały moren czołowych i bocznych, znaczące kolejne etapy ich zaniku, a niekiedy nawet okresowych awansów. Autorzy przedstawią wyniki badań jednego z takich lodowców, położonego na północnych krańcach Norwegii. Łączą one zagadnienia geomorfologiczne, geologiczne i paleoklimatyczne.*