



Ryc. 1. Badania skutków tsunami – na zdjęciu zniszczenia po tsunami z 11.03.2011 r. na nizinie Sendai, Japonia. Fot. W. Szczuciński
Fig. 1. Studies of the effects of a tsunami – damage after the tsunami of March 11, 2011, on the Sendai Lowland, Japan. Photo by W. Szczuciński



Ryc. 2. Zachodnia Grenlandia – przedmiotem zainteresowań pracowników instytutu są tu między innymi procesy prowadzące do powstawania gór lodowych. Fot. W. Szczuciński
Fig. 2. Western Greenland – the employees of the institute are involved, among others, in research on processes leading to the formation of icebergs. Photo by W. Szczuciński



Ryc. 3. Okolice zatoki Petuniabukta na Spitsbergenie, nad którą znajduje się stacja badawcza Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W tle znakomicie widoczna strefa uskokowa Billefjorden. Fot. W. Szczuciński

Fig. 3. The surroundings of Petuniabukta on Spitsbergen, where the research station of Adam Mickiewicz University in Poznań is located. In the background: the superbly visible Billefjorden Fault Zone. Photo by W. Szczuciński



Ryc. 4. Pracownicy Instytutu Geologii UAM badają dno Bałtyku, fiordów polarnych, tropikalnych mórz szelfowych i największych głębi oceanicznych. Badania te są prowadzone we współpracy międzynarodowej, m.in. na pokładzie jednego z najnowocześniejszych statków badawczych *R/V Sonne*. Na zdjęciu ten właśnie statek w Jokohamie, skąd zaczynał się rejs SO251 w celu badania osadów na dnie Rowu Japońskiego. Fot. W. Szczuciński

Fig. 4. The employees of the Institute of Geology Adam Mickiewicz University explore the seafloor of the Baltic Sea, polar fjords, tropical shelf seas and greatest oceanic deep. These studies are conducted in the international cooperation, for instance aboard of the one of the most modern research vessels – *R/V Sonne*. The photo shows this ship in Yokohama, where the SO251 research cruise started to study Japan Trench sediments. Photo by W. Szczuciński