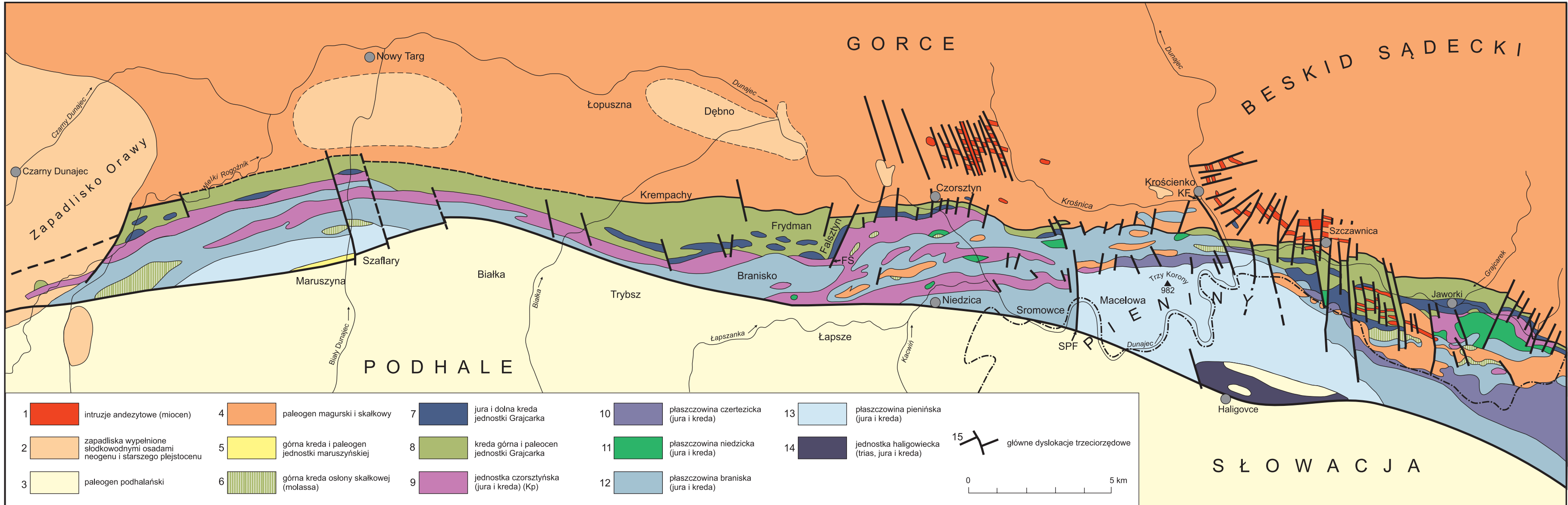


# SZKIC TEKTONICZNY PIENIŃSKIEGO PASA SKAŁKOWEGO W POLSCE

## Tectonic sketch of the Pieniny Klippen Belt in Poland

K. BIRKENMAJER:  
Geologia Pienin (2017)



Ryc. 15. Szkic tektoniczny pienięskiego pasa skałkowego w Polsce

Fig. 15. Tectonic sketch of the Pieniny Klippen Belt in Poland

1 – intruzje andezytowe (miocen) – Andesite intrusions (Miocene); 2 – zapadliska wypełnione słodkowodnymi osadami neogenu i starszego plejstocenu – depressions filled with fresh-water Neogene and older Pleistocene deposits; 3 – paleogen podhalański – Podhale Palaeogene; 4 – paleogen magurski i transgresywny paleogen pienięskiego pasa skałkowego – Palaeogene of the Magura Nappe and transgressive Palaeogene of the Pieniny Klippen Belt; 5 – górna kreda i starszy paleogen jednostki maruszyńskiej – Maruszyna Unit (Upper Cretaceous and Palaeogene); 6 – molassa maastrychcka – Maastrichtian molasse; 7 – jura i dolna kreda jednostki Grajcarka – Grajcarek Unit (Jurassic and Lower Cretaceous); 8 – kreda górna i paleocen jednostki Grajcarka – Grajcarek Unit (Upper Cretaceous and Paleocene); 9 – jednostka czorsztyńska (jura i kreda) – Czorsztyn Unit (Jurassic and Cretaceous); 10 – plaszczowina czertezička (jura i kreda) – Czertezik Nappe (Jurassic and Cretaceous); 11 – plaszczowina niedzicka (jura i kreda) – Niedzica Nappe (Jurassic and Cretaceous); 12 – plaszczowina braniska (jura i kreda) – Branisko Nappe (Jurassic and Cretaceous); 13 – plaszczowina pienięska (jura i kreda) – Pieniny Nappe (Jurassic and Cretaceous); 14 – plaszczowina haligowiecka (trias – kreda) – Haligowce Nappe (Triassic-Cretaceous); 15 – główne uskoki – main faults; FS – sigmoida Falsztyna – Falsztyn Sigmoid; KF – uskoki Krościenka – Krościenko Fault; SPF – uskoki Straszego Potoku – Straszny Potok Fault; Wg Birkenmajera (1979, nieco zmienione) – after Birkenmajer (1979, slightly modified)