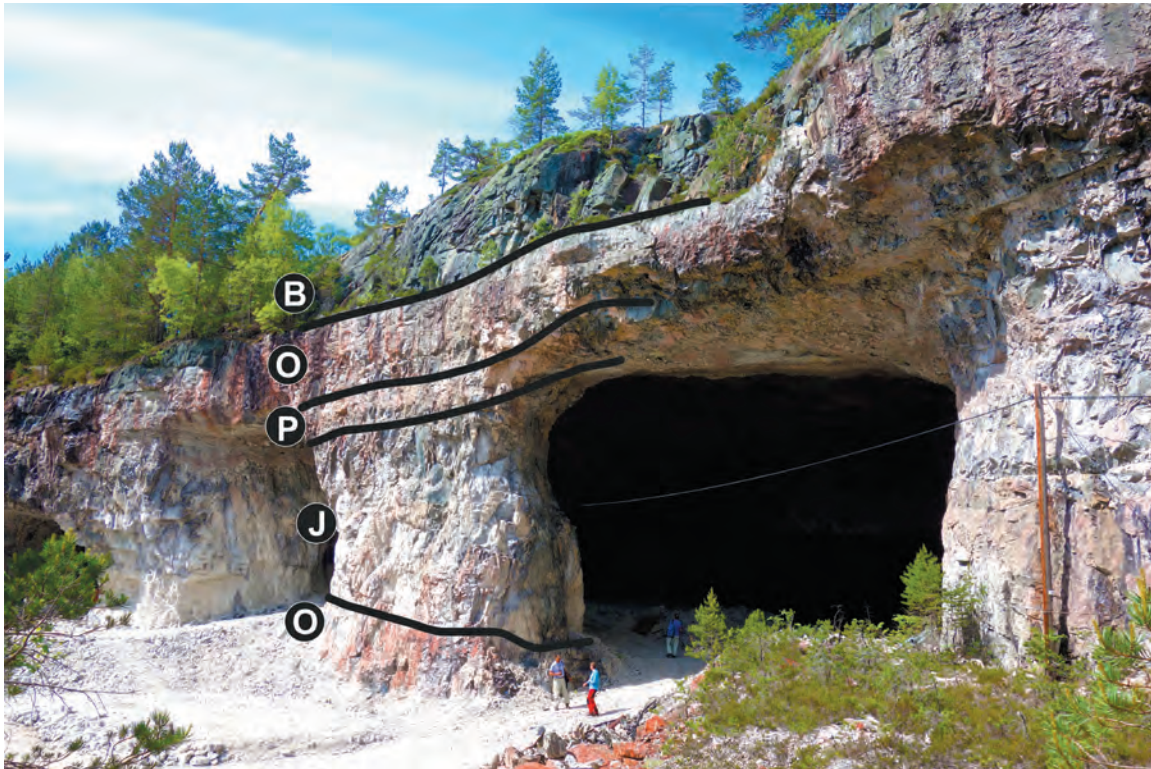


**Pegmatyty Norwegii – 8. Międzynarodowe Sympozjum (PEG2017)
na temat pegmatytów granitowych
Kristiansand, Norwegia, 13–15.06.2017 – patrz str. 1443**



Ryc. 3. Strefowy pegmatyt Li gruve w okresowo czynnej kopalni skalenia potasowego, płd. Norwegia. Pokładowo zalegająca żyła o długości ok. 1 km i miąższości do 25 m intrudowała w metanoryty (widoczne w stropie odsłonięcia) datowane na 1271–1285 Ma i gnejsy migmatyczne. Od kontaktu z metanorytem obserwuje się następujące warstwowe strefy w pegmatycie: **(B)** brzeżna, **(O)** ościenna, **(P)** przejściowa złożona z warstw bogatych w skałki potasowy naprzemiennych z warstwami biotytowymi, **(J)** jądro zbudowane z megakryształów biotytu i skalenia potasowego osiągających do 6 m długości otoczonych masywnym kwarcem, **(O)** dolna strefa ościenna z warstwą bogatą w granaty



Ryc. 4. Kamieniołom larvikitu Johs Nilsen z żyłami pegmatytów sjenitowych. Uwagę zwraca sposób eksploatacji skały, z której bloki są wycinane za pomocą stalowych lin pokrytych proszkiem diamentowym. Dzięki temu bloki larvikitu mają gładkie powierzchnie. Obie fot. J. Janeczek