

Waryscyjskie fałdy w migmatytach i gnejsach sudeckich (dolnośląskich)



Ryc. 1. Różne morfologicznie fałdy (otwarte i zamknięte, wąskopromienne i szerokopromienne, symetryczne i asymetryczne, skrzynkowe i dysharmonijne) w gnejsach warstewkowych. Odślonięcie w tzw. gnejsach przejściowych na północ od potoku Szklarzynka (jednostka Międzygórze, masyw Śnieżnika)



Ryc. 2. Zmienne morfologicznie fałdy (futurałowe, izoklinalne, skrzynkowe, asymetryczne) w waryscyjskich migmatytach. W prawej dolnej części fotografii widoczny fałd futurałowy, w dolnej części – fałd izoklinalny, nad nim – fałd skrzynkowy, w górnej części – fałdy asymetryczne o wergencji ku zachodowi (kamieniołom Dolnośląskich Surowców Skalnych w Piławie Górnej, metamorficzny kompleks sowiogórski, blok przedsudecki). Obie fot. Z. Cymerman