

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie prac geologicznych**Oznaczenie kwalifikacji: **R.25**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **R.25-01-16.05**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Profil morfologiczny
R.1.1	Podana skala pozioma – 1:20 000
R.1.2	Podana skala pionowa – 1:2 000
R.1.3	Wykreślona i opisana oś pionowa profilu (przekroju) w m n.p.m.
R.1.4	Zaznaczony początek i koniec (A-B) linii profilu (przekroju)
R.1.5	Zorientowany profil (przekrój) w stosunku do stron świata WNW – ESE lub NW-SE
R.1.6	Przeniesione z mapy punkty przecięcia poziomicy z linią profilu (przekroju) z dokładnością do 1 mm
R.1.7	Naniesione położenie i rzędne otworów wiertniczych z dokładnością do 1 mm
R.1.8	Wykreślony profil morfologiczny terenu z dokładnością do 1 mm
R.1.9	Podpisane otwory wiertnicze: W1, W2, W3
R.2	Rezultat 2: Przekrój geologiczny
R.2.1	Przeniesione z mapy zasięgi poszczególnych wydziałów geologicznych z dokładnością do 1 mm
R.2.2	Wykreślone linie otworów wiertniczych z dokładnością do 1 mm
R.2.3	Zaznaczone granice wydziałów w otworach wiertniczych z dokładnością do 1 mm
R.2.4	Wykreślone granice geologiczne z uwzględnieniem wychodni i położenia warstw w otworze
R.2.5	Wykreślona interpretacja napowietrzna co najmniej jednej warstwy
R.2.6	Zastosowane uniwersalne szrafury dla wyznaczonych warstw skalnych
R.2.7	Szrafury narysowane zgodnie z przebiegiem warstw geologicznych
R.2.8	Zastosowane standardowe barwy dla wyznaczonych warstw skalnych
R.2.9	Zastosowane symbole literowe wieku warstw skalnych
R.3	Rezultat 3: Objasnienia do przekroju geologicznego
R.3.1	Objasnienia wykonane w kolejności stratygraficznej
R.3.2	W objaśnieniach podany opis litologiczny i stratygraficzny warstw
R.3.3	W objaśnieniach naniesione barwy i szrafury
R.3.4	W objaśnieniach naniesione symbole wieku warstw
R.3.5	W objaśnieniach zaznaczony symbol otworu wiertniczego
R.4	Rezultat 4: Wiek struktury geologicznej przedstawionej na mapie i przekroju
R.4.1	Podany wiek powstania struktury geologicznej przedstawionej na mapie i przekroju