

Nazwa
kwalifikacji:**Wykonywanie prac geologicznych**Oznaczenie
kwalifikacji:**R.25**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.25-01-01_zo

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny <i>Dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryteriach, ale poprawne merytorycznie.</i>
R.1	Rezultat 1: Profil morfologiczny
R.1.1	Podana jest skala pozioma - 1:10 000
R.1.2	Podana jest skala pionowa - 1:5 000
R.1.3	Z lewej strony profilu (przekroju) wykreślona jest oś pionowa i opisana w m n.p.m. zgodnie ze skalą 1:5 000
R.1.4	Profil (przekrój) zorientowany jest w stosunku do stron świata W – E zgodnie z mapą geologiczną
R.1.5	Wszystkie punkty przecięcia poziomicy z linią profilu (przekroju) przeniesione są z mapy geologicznej z dokładnością do 1 mm
R.1.6	Położenie otworów wiertniczych OW1 i OW2 przeniesione jest z mapy geologicznej z dokładnością do 1 mm
R.1.7	Rzędne otworów OW1 i OW2 naniesione są zgodnie z danymi z otworów wiertniczych z dokładnością do 1 mm
R.1.8	Profil morfologiczny terenu wykreślony jest zgodnie z mapą geologiczną z dokładnością do 1 mm
R.1.9	Otwory wiertnicze OW1 i OW2 podpisane są zgodnie z mapą geologiczną
R.2	Rezultat 2: Przekrój geologiczny
R.2.1	Wszystkie wychodnie geologiczne przeniesione są z mapy geologicznej z dokładnością do 1 mm
R.2.2	Linia otworu OW1 i granice wydzielen w otworze naniesione są zgodnie danymi z otworów wiertniczych z dokładnością do 1 mm
R.2.3	Linia otworu OW2 i granice wydzielen w otworze naniesione są zgodnie danymi z otworów wiertniczych z dokładnością do 1 mm
R.2.4	Granice geologiczne poprowadzone są z uwzględnieniem położenia wychodni geologicznych na mapie oraz granic wydzielen w otworach wiertniczych
R.2.5	Na wszystkich wydzieleniach naniesiona jest szrafura uniwersalna
R.2.6	Wszystkie szrafury naniesone są zgodnie z przebiegiem granic geologicznych
R.2.7	Barwy wszystkich wydzielen są zgodne z mapą geologiczną
R.2.8	Symbole literowe wieku są naniesione na wszystkich wydzieleniach zgodnie z mapą geologiczną
R.3	Rezultat 3: Objaśnienia do przekroju geologicznego
R.3.1	Objaśnienia wykonane są w kolejności stratygraficznej
R.3.2	Opisy litologiczne i stratygraficzne wydzielen są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.3	Barwy wydzielen są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.4	Szrafury poszczególnych wydzielen są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.5	Symbole wieku wydzielen są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.6	W objaśnieniach naniesiony jest symbol i opis otworu wiertniczego
R.4	Rezultat 4: Dokumentacja pięter strukturalnych
R.4.1	Dla młodszego piętra strukturalnego podany jest wiek neogen lub kenozoik lub trzeciorzęd
R.4.2	Dla młodszego piętra strukturalnego podana jest budowa: piaskowce
R.4.3	Dla starszego piętra strukturalnego podany jest wiek mezozoik lub trias, jura i kreda
R.4.4	Dla starszego piętra strukturalnego podana jest budowa: iłowce, wapienie i piaskowce