

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

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.25-01-lucz1

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Profil morfologiczny
R.1.1	Podana skala pozioma – 1:10 000
R.1.2	Podana 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 pionową
R.1.4	Profil (przekrój) zorientowany jest w stosunku do stron świata W – E zgodnie z mapą geologiczną
R.1.5	Opisany jest początek i koniec profilu (przekroju) A-B zgodnie z mapą geologiczną
R.1.6	Wszystkie punkty przecięcia poziomicy z linią profilu (przekroju) przeniesione są z mapy geologicznej z dokładnością do 1 mm
R.1.7	Położenie i rzędna otworu wiertniczego OW1 przeniesione są z mapy geologicznej z dokładnością do 1 mm
R.1.8	Położenie i rzędna otworu wiertniczego OW2 przeniesione są z mapy geologicznej z dokładnością do 1 mm
R.1.9	Otwory wiertnicze OW1 i OW2 podpisane są zgodnie z mapą geologiczną
R.1.10	Profil morfologiczny terenu wykreślony jest zgodnie z mapą geologiczną z dokładnością do 1 mm
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 naniesione 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	Wszystkie opisy litologiczne i stratygraficzne wydzielen są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.3	Wszystkie barwy wydzielen są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.4	Wszystkie szrafury poszczególnych wydzielen są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.5	Wszystkie symbole wieku wydzielen są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.6	W objaśnieniach naniesiony jest symbol i opis otworu wiertniczego
R.4	Rezultat 4: Wykaz stwierdzonych 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