

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:
Numer zadania:
Kod arkusza:
Wersja arkusza:

Wykonywanie prac geologicznych

GIW.06

01

GIW.06-01-26.01-SG

SG

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 – 1:1000
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 oraz otwór wiertniczy OW1 podpisany jest zgodnie z mapą geologiczną
R.1.8	Położenie i rzędna otworu wiertniczego OW2 przeniesione są z mapy geologicznej z dokładnością do 1 mm oraz otwór wiertniczy OW2 podpisany jest zgodnie z mapą geologiczną
R.1.9	Położenie i rzędna otworu wiertniczego OW3 przeniesione są z mapy geologicznej z dokładnością do 1 mm oraz otwór wiertniczy OW3 podpisany jest 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 wydzieli w otworze naniesione są zgodnie danymi z otworów wiertniczych z dokładnością do 1 mm
R.2.3	Linia otworu OW2 i granice wydzieli w otworze naniesione są zgodnie danymi z otworów wiertniczych z dokładnością do 1 mm
R.2.4	Linia otworu OW3 i granice wydzieli w otworze naniesione są zgodnie danymi z otworów wiertniczych z dokładnością do 1 mm
R.2.5	Granice geologiczne triasu, jury i kredy poprowadzone są z uwzględnieniem położenia wychodni geologicznych na mapie oraz granic wydzieli w otworach wiertniczych
R.2.6	Granice geologiczne neogenu poprowadzone są z uwzględnieniem położenia wychodni geologicznych na mapie oraz granic wydzieli w otworach wiertniczych
R.2.7	Na wszystkich wydzieleniach naniesiona jest szrafura uniwersalna zgodnie z przebiegiem granic geologicznych
R.2.8	Na wszystkich wydzieleniach naniesione są barwy zgodne z mapą geologiczną
R.2.9	Symbole literowe wieku są naniesione na wszystkich wydzieleniach zgodnie z mapą geologiczną i danymi z otworów wiertniczych
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 wydzieli są zgodne z mapą geologiczną i danymi z otworów wiertniczych
R.3.3	Wszystkie barwy wydzieli są naniesione w objaśnieniach i są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.4	Wszystkie szrafury wydzieli są naniesione w objaśnieniach i są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.5	Wszystkie symbole wieku wydzieli są naniesione w objaśnieniach i są zgodne z przekrojem geologicznym
R.3.6	W objaśnieniach uwzględniony jest otwór wiertniczy
R.4	Rezultat 4: Wiek fałdowania
R.4.1	Podany wiek fałdowania paleogen lub po kredzie przed neogenem lub po utworzeniu się piaskowców kredy a przed utworzeniem się piaskowców neogenu