

Nazwa
kwalifikacji:

Wykonywanie prac geologicznych

Oznaczenie
kwalifikacji:

GIW.06

Numer zadania: **01**

Kod arkusza:

GIW.06-01-24.01-SG

Wersja arkusza:

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 – 1:5 000
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 naniesione są zgodnie z mapą geologiczną i danymi z otworu wiertniczego z dokładnością do 1 mm oraz otwór podpisany jest zgodnie z mapą geologiczną
R.1.8	Położenie i rzędna otworu wiertniczego OW2 naniesione są zgodnie z mapą geologiczną i danymi z otworu wiertniczego z dokładnością do 1 mm oraz otwór podpisany jest zgodnie z mapą geologiczną
R.1.9	Położenie i rzędna otworu wiertniczego OW3 naniesione są zgodnie z mapą geologiczną i danymi z otworu wiertniczego z dokładnością do 1 mm oraz otwór 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 wydzielen w otworze naniesione są zgodnie z danymi z otworów wiertniczych z dokładnością do 1 mm
R.2.3	Linia otworu OW2 i granice wydzielen w otworze naniesione są zgodnie z danymi z otworów wiertniczych z dokładnością do 1 mm
R.2.4	Linia otworu OW3 i granica wydzielen w otworze naniesione są zgodnie z 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 wydzielen w otworach wiertniczych
R.2.6	Granica geologiczna neogenu poprowadzona jest z uwzględnieniem położenia wychodni geologicznych na mapie oraz granic wydzielen w otworze wiertniczym
R.2.7	Linia uskoku poprowadzona jest z uwzględnieniem przebiegu uskoku na mapie oraz danych z otworu wiertniczego
R.2.8	Na wszystkich wydzieleniach naniesione są szrafury uniwersalne zgodnie z przebiegiem granic geologicznych
R.2.9	Barwy wszystkich wydzielen są zgodne z mapą geologiczną
R.2.10	Symbole literowe wieku naniesione są 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 wydzieleni są zgodne z przekrojem, mapą geologiczną i danymi z otworów wiertniczych
R.3.3	Wszystkie barwy wydzieleni naniesione są w objaśnieniach zgodnie z przekrojem geologicznym
R.3.4	Wszystkie szrafury wydzieleni naniesione są w objaśnieniach zgodnie z przekrojem geologicznym
R.3.5	Wszystkie symbole literowe wieku naniesione są w objaśnieniach zgodnie z przekrojem geologicznym
R.3.6	W objaśnieniach zamieszczony jest symbol otworu wiertniczego
R.3.7	W objaśnieniach zamieszczony jest symbol uskoku
R.4	Rezultat 4: Wiek oraz kierunek zapadania uskoku
R.4.1	Podany jest wiek uskoku
R.4.2	Podany jest kierunek zapadania uskoku