

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie prac geologicznych**

Oznaczenie kwalifikacji: **R.25**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

R.25-01-19.06

Czas trwania egzaminu: **150 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
CZEŚĆ PRAKTYCZNA**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz **KARTĘ OCENY** na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj na siatce milimetrowej dwukrotnie przewyższony przekrój geologiczny wzdłuż linii A-B zaznaczonej na mapie. Na przekroju zaznacz przebieg warstw skalnych opatrzone szrafurami, opisany symboliką i zabarwiony kolorami charakterystycznymi dla poszczególnych jednostek stratygraficznych. Do przekroju geologicznego dołącz objaśnienia zawierające zastosowane na przekroju: symbole, szrafury i barwy. Następnie na podstawie mapy geologicznej i wykonanego przekroju opisz wiek i budowę pięter strukturalnych.

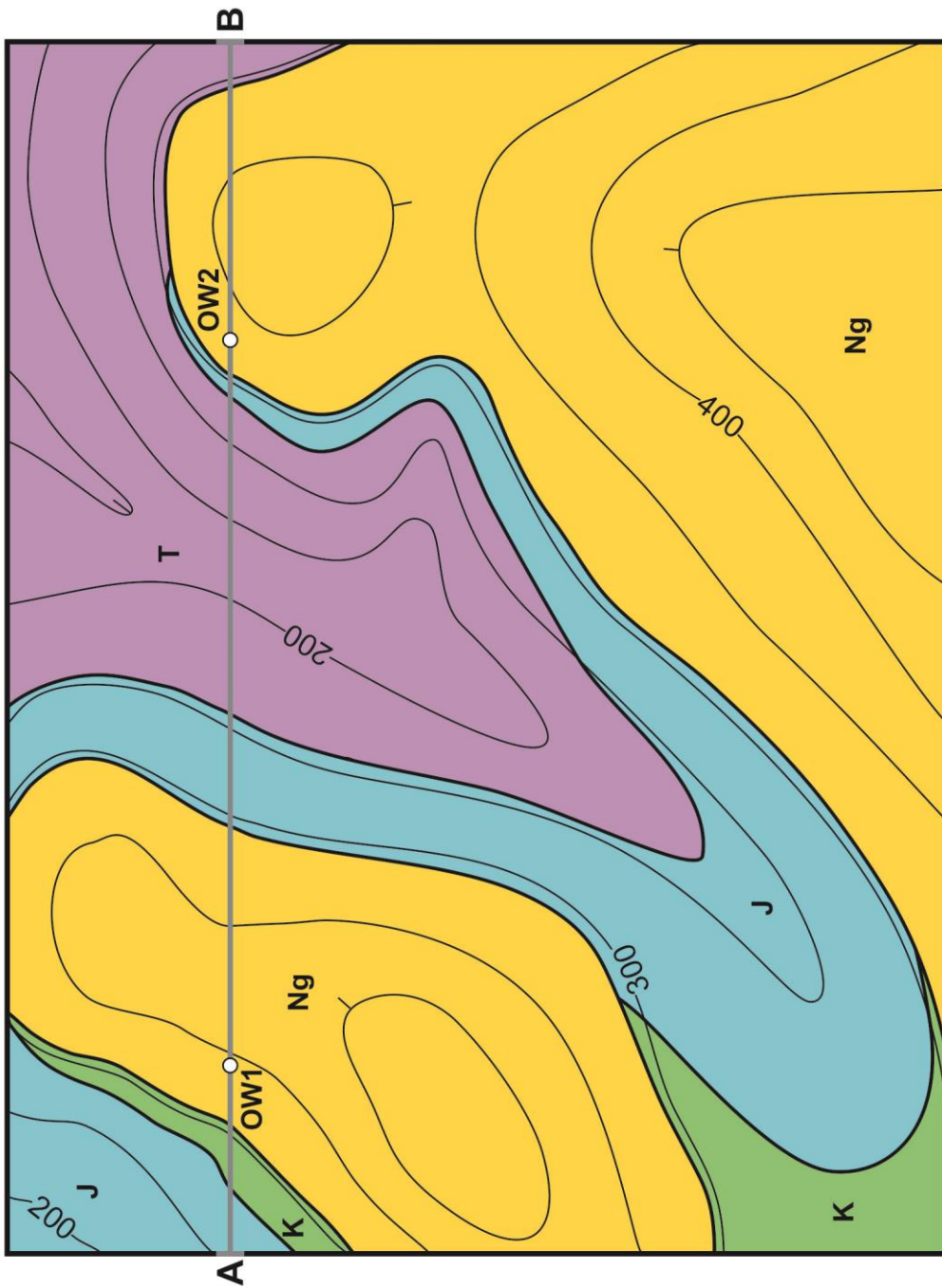
Do opracowania przekroju wykorzystaj znajdującą się w arkuszu mapę geologiczną i dane z otworów wiertniczych.

Dane z otworów wiertniczych

| Otwór OW1 rzędna 340 m n.p.m. | | |
|--|-----------|--------------|
| głębokość (m) | litologia | stratygrafia |
| 0 – 35 | piaskowce | neogen |
| 35 – 45 | piaskowce | kreda |
| 45 – 145 | wapienie | jura |
| 145 – 230 | iłowce | trias |

| Otwór OW2 rzędna 330 m n.p.m. | | |
|--|-----------|--------------|
| głębokość (m) | litologia | stratygrafia |
| 0 – 25 | piaskowce | neogen |
| 25 – 35 | wapienie | jura |
| 35 – 220 | iłowce | trias |

Mapa geologiczna
Skala 1:10 000



Objaśnienia

| stratygrafia | litologia |
|--------------|-----------|
| Ng | piaskowce |
| K | piaskowce |
| J | wapień |
| T | iłowce |

OW1_o otwór wiertniczy

A B
linia przekroju geologicznego

linia intersekcyjna

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenić będą 4 rezultaty:

- profil morfologiczny,
- przekrój geologiczny,
- objaśnienia do przekroju geologicznego,
- wykaz stwierdzonych pięter strukturalnych.

| Wykaz stwierdzonych pięter strukturalnych |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

