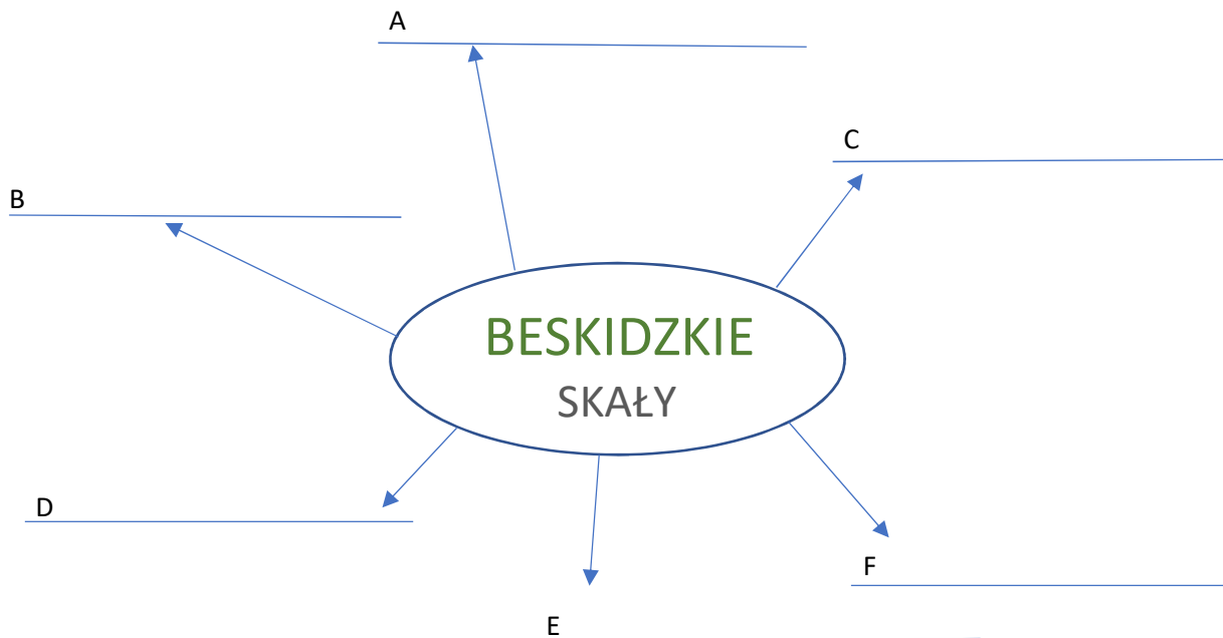


## KP 2 Z jakich skał zbudowane są Beskidy?

W trakcie spacerów wśród beskidzkich krajobrazów z pewnością trafiliście na różne skały i minerały, które powstały w procesie wieloletniego rozpadu występujących w danym miejscu skał, w wyniku wietrzenia.

1. **Dopisz nazwy** skał i minerałów. Podpowiedzią będą zdania, do których trzeba dopasować **nazwy z tabeli** na końcu strony:



- A) Dziś już się jej nie wydobywa, ale pozostały po niej pamiątki w postaci hut, w których się ją przetapiało.
- B) W miejscowości Vendryně zachowały się dwa zabytkowe piece, w których palono tę skałę, wyrabia się z niej **wapno i cement**.
- C) W okolicach Frenštátu pod Radhoštěm znajduje się złożo tego **surowca energetycznego**.
- D) To skała osadowa, która występuje tutaj bardzo często. Powstała w wyniku zlepiania się **drobnych ziaren**, głównie kwarcu. Tworzy ciekawe formy skalne, ponieważ łatwo ulega zwiertzeniu.
- E) Jest to skała powstała w wyniku stwardnienia **it**, który tworzy jeden z głównych składników gleby.
- F) Charakterystyczną cechą tej skały są duże, zlepione, głównie zaokrąglane okruchy skał, tzw. otoczaki i żwir.

Nazwy skał (wpisz je w zadaniu nr 1 i wytnij do kolejnego zadania):

WAPIENIEC	IŁOWIEC	WĘGIEL KAMIENNY
PIASKOWIEC	RUDA ŻELAZA	ZLEPIENIEC



2. Włóż w ramkę przy każdym zdjęciu **nazwę skały**, której pasuje do zdjęcia:



Rysunek nr 1

Dokończ trzy poniższe zdania, odpowiedź uzyskasz, rozwiązując szyfr.

ABC	DEF	GHCh
IJK	LMN	OPQ
RST	UVW	XYZ

Rodzaj rudy, który wydobywano kiedyś w Beskidach, to.....













Rysunek nr 2

Głównym składnikiem tej skały jest .....








Powstał w erze paleozoicznej i mezozoicznej w wyniku przekształceń prehistorycznych

.....









Rysunek nr 3



3. Pozostały Ci trzy karteczki z nazwami skał. **To trzy skały, z których Beskidy są zbudowane w największym stopniu:**

- spróbuj **dopasować** karteczkę z **nazwą** do zdjęcia po wyglądzie skały  
- pod każdą ramką **dopisz materiał**, z którego dana skała powstała (pomogą Ci informacje podane przy ⇨)



- powstał w wyniku stwardnienia

\_\_\_\_\_

Zdj. 4



- powstał w wyniku zlepiania się

\_\_\_\_\_

Zdj. 5



- powstał w wyniku zlepiania się

\_\_\_\_\_

Zdj. 6

⇨ \* W prehistorycznym Morzu Tetydy **iły, piaski i okruchy żwiru** osadzały się **warstwami** i utworzyły bazę pod tzw.

# FLYŠ



Zdj. 7



4. Pokoloruj napis flisz tak, aby wyglądał jak złożony z warstw skalnych – zdjęcie Ci podpowie.
5. W zadaniu nr 1 zaznacz kółkiem trzy główne skały, z których są zbudowane Beskidy.

