

## Lekcja dla klasy 7a w dniu 27.03.2020

Temat: **Zmiany w polskim przemyśle.**

Cele:

- dowiesz się co to jest przemysł i poznasz jego sekcje i działy,
- zrozumiesz, na czym polegała restrukturyzacja polskiego przemysłu,
- poznasz podstawowe czynniki lokalizacji zakładów przemysłowych.

### Tok lekcji – działania

**Punkty i pojęcia zapisujemy w zeszycie. Kolorem czerwonym będę Wam podawała polecenia i wskazówki do wykonania (tego nie zapisujemy w zeszycie)**

1. Przemysł – sektor gospodarki, obejmuje wydobywanie surowców mineralnych i przetwarzanie ich na różne produkty, a także energetykę i dostarczanie wody.

Proszę przeczytać informacje w podręczniku na str.134 (tabelka) i na ich podstawie wypisać sekcje i wchodzące w ich skład działy np.

- a) Górnictwo i wydobywanie – górnictwo węgla kamiennego, brunatnego, ropy naftowej i gazu ziemnego, rud metali
- b)
- c)
- d)

2. Rozwój przemysłu w Polsce i restrukturyzacja przemysłu.

Proszę przeczytać informacje w podręczniku na str.135 i na ich podstawie wyjaśnić pojęcie restrukturyzacja i wypisać po 2 przykłady przyczyn i skutków tych zmian

- a) Restrukturyzacja - .....
- przyczyny - .....
- skutki - .....

3. Produkcja przemysłowa w Polsce.

Do tego punktu proszę przeczytać informacje w podręczniku na str.136 – 137 i na ich podstawie wypisać towary, które produkujemy ( wystarczy 5 przykładów

4. Czynniki lokalizacji zakładów przemysłowych.

Obejrzyj filmik!!! I na jego podstawie wypisz podstawowe czynniki lokalizacji.

<https://www.youtube.com/watch?v=WBE6t87l4Xs&t=21s>

### **Zadanie domowe**

Następnie proszę o wykonanie zadań z zeszytu ćwiczeń ze str. 84-85 i wysłanie zdjęcia wykonanych ćwiczeń na adres [aneta.pelc@sp8sanok.pl](mailto:aneta.pelc@sp8sanok.pl) do 31.03.2020.

Można się kontaktować ze mną również przez **SKYPE, MESSANGER.**

Dziękuję