

Drogi uczniu!

Uważnie zapoznaj się z tematem dzisiejszej lekcji. Zebrałam najważniejsze informacje dotyczące przemysłu w naszym kraju. Po przeczytaniu, postaraj się, samodzielnie sprawdzić swoje wiadomości wypełniając kartę **SPRAWDŹ SIĘ** i przesać mi do oceny na adres mailowy: [sp17soswpt@gmail.com](mailto:sp17soswpt@gmail.com)

## **ZMIANY W POLSKIM PRZEMYŚLE**

**PRZEMYSŁ** to jedna z trzech głównych gałęzi gospodarki narodowej (obok rolnictwa i usług).

Dawniej większość przedmiotów codziennego użytku powstawała w warsztatach rzemieślniczych.

Niewielka produkcja pochłaniała wiele czasu i wymagała ogromnego wysiłku,  
co wpływało na wysoką cenę produktów.

Rozwój przemysłu w XVIII i XIX wieku zapoczątkował masową produkcję różnorodnych artykułów.

Było to możliwe dzięki użyciu maszyn oraz wprowadzeniu podziału pracy.

Wyroby przemysłowe stały się przez to tańsze i powszechnie dostępne.

Gdy rozejrzemy się dookoła, widzimy tysiące produktów wytwarzanych w zakładach przemysłowych. Obecnie działalność przemysłowa jest prowadzona na masową skalę. Wymaga wykwalifikowanych pracowników, energii, maszyn, surowców oraz technologii.

Działalność zakładów przemysłowych może mieć różnorodny charakter. Niektóre z nich zajmują się wydobywaniem surowców, inne dostarczają wodę oraz gaz, a jeszcze inne wytwarzają określone produkty.

Z tego względu sektor przemysłowy dzielimy na sekcje:

- **górnictwo i wydobywanie;**
- **przetwórstwo przemysłowe;**
- **wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę;**
- **dostawa wody, gospodarowanie ściekami i odpadami, rekultywacja.**

W skład każdej sekcji wchodzi poszczególne działy:

- **górnictwo i wydobywanie**
  - **górnictwo węgla kamiennego i węgla brunatnego;**
  - **górnictwo ropy naftowej i gazu ziemnego;**
  - **górnictwo rud metali;**
  - **pozostałe górnictwo i wydobywanie.**

- **przetwórstwo przemysłowe, produkcja między innymi:**
  - artykułów spożywczych;
  - wyrobów tekstylnych;
  - chemikaliów i wyrobów chemicznych;
  - urządzeń elektrycznych;
  - maszyn i urządzeń.
  
- **wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę**
  - wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych.
  
- **dostawa wody, gospodarowanie ściekami i odpadami, rekultywacja.**
  - pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody;
  - odprowadzanie i oczyszczanie ścieków;
  - zbieranie, przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów, odzyskiwanie surowców;
  - **rekultywacja** (przywracanie wartości użytkowych lub przyrodniczych terenom zniszczonym przez działalność człowieka).

Od zakończenia II wojny światowej, szczególny nacisk kładziono na rozwój przemysłu ciężkiego (górnictwa, hutnictwa, energetyki). Większość przedsiębiorstw należała do państwa. Stosowane w nich technologie były przestarzałe.

W 1989 roku w naszym państwie rozpoczęły się przemiany polityczne i gospodarcze. Rozpoczęła się **restrukturyzacja przemysłu**, polegająca na zmianie organizacji pracy zakładów przemysłowych, zmianie profilu produkcji, zwolnień pracowników, a nawet likwidacji zakładów. Państwowe zakłady zostały **sprywatyzowane**, czyli sprzedane inwestorom krajowym lub zagranicznym. Wzrosło bezrobocie, ale poprawiła się jakość wyrobów przemysłowych, wprowadzano nowoczesne technologie i obniżano koszty produkcji.

Dzisiaj wiele naszych produktów konkuruje na rynku zagranicznym, np. sprzęt gospodarstwa domowego (pralki, lodówki, zmywarki...).

Atrakcyjność Polski dla inwestorów zagranicznych, wiąże się z położeniem naszego kraju w centrum Europy.

