

**01.06.2020**

**Temat : Poprawa i omówienie sprawdzianu .**

**Temat : Warunki produkcji energii z różnych źródeł**

**02.06.2020**

1. Przeczytaj temat lekcji w podręczniku str. 175-177.
2. Oglądnij film: [https://www.youtube.com/watch?v=1P\\_IJMBmvWY](https://www.youtube.com/watch?v=1P_IJMBmvWY)  
oraz <https://www.youtube.com/watch?v=nXejdDR6QVo>
3. Notatka w zeszycie przedmiotowym:

**Energetyka** to dział przemysłu zajmujący się produkcją oraz dystrybucją energii elektrycznej i ciepłej. Dzieli się na:

- **energetykę konwencjonalną** – wytwarzanie energii elektrycznej i ciepłej dzięki spalaniu paliw, którymi są na przykład węgiel kamienny, węgiel brunatny, ropa, gaz, biogazy, biomasa (roślinna i zwierzęca), torf, łupki bitumiczne;
- **energia niekonwencjonalna** – pozyskiwanie energii elektrycznej i ciepłej ze źródeł alternatywnych, np. wód płynących, wód geotermalnych, wiatru, słońca, pływów morskich, reakcji jądrowych, ciepła otoczenia.