

## LAMINATOR – JAK DZIAŁA I DO CZEGO SŁUŻY?



**LAMINATOR** jest narzędziem biurowym służącym do laminowania materiałów drukowanych lub kart plastikowych (te najbardziej nowoczesne laminatory).

\*Zalaminowanie materiału z wykorzystaniem laminatora skutecznie zabezpiecza przed zniszczeniem, wilgocią, promieniami UV, a nawet fałszowaniem!

\*Laminowanie bardzo przydaje się w tworzeniu legitymacji, identyfikatorów, kart dostępu, treści informacyjnych, dyplomów, ważnych dla nas prac plastycznych czy zdjęć. Laminatory szeroko wykorzystywane są w biurach, w różnych zakładach pracy, na uczelniach wyższych, w szkołach czy w różnego rodzaju instytucjach publicznych.



**Folia do laminowania** – różne rozmiary i różna grubość

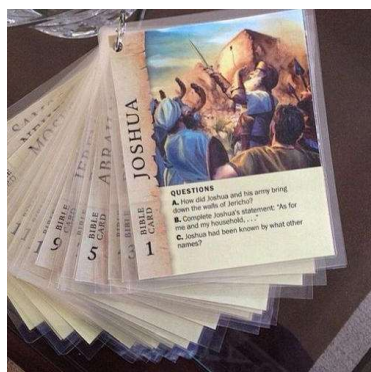
## SPOSÓB DZIAŁANIA LAMINATORA

Działanie laminatora polega na powlekanii materiału cienką folią. Proces ten może odbywać się **na zimno** (klej aktywowany metodą dociskową) albo **na gorąco** (zaawansowany sprzęt przemysłowy), co jest uzależnione od rodzaju wykorzystywanego urządzenia.



### NAJWAŻNIEJSZE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA:

- Zawsze sprawdzaj, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do prądu;
- Kontroluj działanie mechanizmu podającego folię;
- Nigdy nie zakrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia;
- Nie wkładaj dokumentów uszkodzonych, pozaginanych, sklejonych, złączonych spinaczem lub zszywką;
- Nie wkładaj do urządzenia innych materiałów niż folia i papier;
- Nie dotykaj laminatora gdy jest nagrzany- można się boleśnie oparzyć.



**opracowanie: Anita Zachara-Kusek**