

## **FORMY SPRAWDZANIA WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI Z MATEMATYKI w Liceum Ogólnokształcącym im. B. Prusa w Skierniewicach**

**klasy: 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 1j, 1k, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 3f,**

**nauczyciele matematyki: ; Aleksandra Daciów, Małgorzata Jakim, Elżbieta Michalak,  
Jolanta Sukiennik, Renata Śmieszek Marek Roźniak, Robert Jarczewski**

Stosuje się następujące formy sprawdzania wiedzy i umiejętności:

1. prace klasowe,
2. kartkówki,
3. prace domowe,
4. aktywność na lekcji,

Ad. 1. Prace klasowe obejmują wiadomości z jednego działu programowego (lub kilku w przypadku prac powtórzeniowych w klasach maturalnych), poprzedzone są lekcją powtórzeniową. Przeprowadza się je w postaci zadań otwartych lub zamkniętych wielokrotnego wyboru; zadań rachunkowych; zadań, w których występuje konieczność rozwiązania problemu na podstawie wiadomości zdobytych na lekcjach i zawartych w podanym tekście.

Ad. 2. Kartkówki obejmują materiał dwóch lub trzech ostatnich lekcji (15-minutowe), nie wymagają wcześniejszej zapowiedzi.

Ad. 3. Prace domowe- kontrola w zeszytach

Ad. 4. Aktywność na zajęciach edukacyjnych może być oceniana:

- na podstawie jednych zajęć edukacyjnych ( w przypadku dużego zaangażowania ucznia ),
- na podstawie kilkunastu zajęć, podczas których uczeń uczestniczył w rozwiązywaniu problemów,
- na podstawie przygotowanego referatu,
- za udział w konkursach i olimpiadach .