

HARMONOGRAM MATURY 2017

FIZYKA – 18 maja 2017 r. (czwartek), godzina 9.00

Losowanie i wejście do sali od godziny 8.15

Czas trwania egzaminu: **podstawowy – 120 minut („stara” matura)**

rozszerzony – 180 minut („nowa” matura)

KLASA	SALA	ILOŚĆ UCZNIÓW
IV A	01 <u>dolna sala</u> <u>gimnastyczna</u>	9 (nr 5, 7, 9, 12, 13, 14, 17, 20 i 21)
IV C		8 (nr 1, 2, 3, 13, 14, 16, 17 i 20)
IV E		1 (nr 21)
IV F		8 (nr 2, 4, 5, 15, 18, 19, 20 i 23)
IV G		1 (nr 9)
IV i		11 (nr 5, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 24, 25 i 26)
IV M		13 (nr 2, 4, 6, 8, 10, 14, 16, 17, 21, 22, 24, 25 i 26)
<u>Absolwent</u> <u>Technikum Nr 1</u> <u>„nowa” matura</u>		1 <u>Technikum: „nowa” formuła matury</u> Zacharek Arkadiusz
<u>Absolwent</u> <u>Technikum Nr 1</u> <u>„stara” matura</u>		1 – podstawowy <u>Technikum: „stara” formuła matury</u> Kowalczyk Paweł

Każdy zdający powinien mieć (obowiązkowo!!): długopis (lub pióro) z czarnym tuszem (atramentem), przeznaczony do zapisywania rozwiązań (odpowiedzi) i kalkulator prosty (który umożliwia wykonanie tylko dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, ewentualnie obliczania procentów lub pierwiastków kwadratowych z liczb).

Każdy zdający może korzystać z wyposażenia sali egzaminacyjnej: zestawu wybranych wzorów i stałych fizykochemicznych (dla każdego zdającego).

Każdy zdający może ponadto korzystać z przyborów pomocniczych: linijki.