

# HARMONOGRAM MATURY 2019

**FIZYKA** – 20 maja 2019 r. (poniedziałek), godzina 9.00

**Losowanie i wejście do sali od godziny 8.15**

Czas trwania egzaminu: **rozszerzony – 180 minut („nowa” matura)**

KLASA	SALA	ILOŚĆ UCZNIÓW
IV A	<b>01</b> <u>dolna sala</u> <u>gimnastyczna</u>	<b>13</b> ( nr 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 17, 18, 23, 25 i 27 )
IV E		<b>2</b> ( nr 1 i 14 )
IV F		<b>1</b> ( nr 10 )
IV i		<b>7</b> ( nr 8, 14, 18, 21, 22, 23 i 24 )
IV M		<b>9</b> ( nr 2, 4, 6, 10, 14, 16, 17, 27 i 29 )
<u>Absolwenci</u> <u>Technikum Nr 1</u> <u>„nowa” matura</u>		<b>2</b> <u>„Nowa formuła matury”:</u> Krukowski Hubert i Żebrowski Waldemar

**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.**