

Środa — 8.01.2020 r.

Matura próbna z chemii – poziom rozszerzony

Czas: 180 minut

Sala konferencyjna

Godzina: 11<sup>00</sup> — 14<sup>00</sup>

Lp.	Godzina	Zespół nadzorujący	Uwagi
1	11 <sup>00</sup> — 14 <sup>00</sup>	<b>J. Witkowska</b>	Obowiązki wynikające z organizacji egzaminu maturalnego w dniu egzaminu

Środa — 8.01.2020 r.

Matura próbna z **wiedzy o społeczeństwie** – poziom rozszerzony

Czas: 180 minut

Sala 4

Godzina: 7<sup>45</sup> — 10<sup>45</sup>

Lp.	Godzina	Zespół nadzorujący	Uwagi
1	7:40 – 8.00	<b>W. Gramowski</b>	Obowiązki wynikające z organizacji egzaminu maturalnego w dniu egzaminu
2	8:00 – 8:45	<b>W. Gramowski</b>	
3	8:50 – 9:35	<b>B. Gramowska</b>	
4	9:45-10:45	<b>B. Gramowska</b>	

Środa — 8.01.2020 r.

Matura próbna z fizyki – poziom rozszerzony

Czas: 180 minut

sala: 65

Godzina: 8<sup>00</sup> — 11<sup>30</sup>

Lp.	Godzina	Zespół nadzorujący	Uwagi
1	8 <sup>00</sup> — 11 <sup>00</sup>	<b>M. Lisewska</b>	Obowiązki wynikające z organizacji egzaminu maturalnego w dniu egzaminu

Środa — 8.01.2020 r.

Matura próbna z języka polskiego – poziom rozszerzony

Czas: 180 minut

sala: 2

Godzina: 9<sup>00</sup> — 12<sup>00</sup>

Lp.	Godzina	Zespół nadzorujący	Uwagi
1	8:45- 9:35	N. Gałązka	Obowiązki wynikające z organizacji egzaminu maturalnego w dniu egzaminu
2	9:45-10:30	A. Kasproicz	
4	10:40-11:25	A. Kasproicz	
5	11:35-12:05	B. Gramowska	

1. J. Olbryś z grupą 2N0 do czytelní

Czwartek — 9.01.2020 r.

Matura próbna z **historii** – poziom rozszerzony

Czas: 180 minut

sala: X

Godzina: 9<sup>00</sup> — 12<sup>00</sup>

Lp.	Godzina	Zespół nadzorujący	Uwagi
1	9 <sup>00</sup> — 12 <sup>00</sup>	<b>E. Weichhaus-Kończyk</b>	Obowiązki wynikające z organizacji egzaminu maturalnego w dniu egzaminu

2. godz. lekcyjna E. Enerlich z grupą 2A5 z sali X do sali 64

Czwartek — 9.01.2020 r.

Matura próbna z **matematyki** – poziom rozszerzony

Czas: 180 minut

sala: 29

Godzina: 9<sup>45</sup> — 12<sup>45</sup>

Lp.	Godzina	Zespół nadzorujący	Uwagi
1	9 <sup>45</sup> — 10 <sup>40</sup>	A. Brzostek	Obowiązki wynikające z organizacji egzaminu maturalnego w dniu egzaminu
2	10 <sup>40</sup> — 11 <sup>30</sup>	A. Brzostek	
4	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>25</sup>	K. Janowski	
5	12 <sup>25</sup> - 12 <sup>45</sup>	E. Weichhaus-Kończyk	

5. godz. lekcyjna — T. Sanford - z klasą 1B z s. 29 do s. 62

6. godz. lekcyjna — A. Bugaj - klasą 1c z s. 29 do s. X