

## X LO Toruń 2023/2024

### Klasa Biologiczno-Chemiczna

### Klasa DWUJĘZYCZNA (Język angielski)

#### Przedmioty rozszerzone:

#### Biologia, Chemia, Język angielski

LP	Obowiązkowe zajęcia	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV	Razem
1	Język polski	4	4	4	4	16
2	Język angielski	6	6	6	5	23
3	II język obcy	2	2	2	2	8
4	Filozofia, plastyka muzyka, j. łaciński	1				1
5	Historia	2	2	2	1	7
6	Historia i teraźniejszość	2	1			3
7	Biznes i zarządzanie	1	1			2
8	Geografia	1	2	1		4
9	Biologia	1	2	1		4
10	Chemia	1	2	1		4
11	Fizyka	1	1	2		4
12	Matematyka	3	4	3	4	14
13	Informatyka	1	1	1		3
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4
	<b>Razem</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>110</b>
17	Biologia	2	2	4	3	11
18	Chemia	2	3	3	3	11
	<b>Razem</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>22</b>
19	Godzina do dyspozycji dyrektora					2
20	Religia	2	2	2	2	8
21	Wychowanie do życia w rodzinie	0,4	0,4	0,4	0,4	1,6
22	Doradztwo zawodowe			0,15	0,15	0,3

### Wybierając naukę w klasie 1I możesz liczyć na:

- ✓ wysoki poziom nauczania przedmiotów rozszerzonych: biologii, chemii oraz języka angielskiego, co umożliwi Ci świetne przygotowanie się do egzaminu maturalnego z tych przedmiotów,
- ✓ dużą liczbę zajęć z przedmiotów kierunkowych w ciągu tygodnia oraz praktyczne ćwiczenia w pracowniach biologicznej i chemicznej pod opieką zaangażowanych, życzliwych nauczycieli, co pozwoli Ci rozwinąć zainteresowania naukami przyrodniczymi,
- ✓ solidne przygotowanie z biologii i chemii, co ułatwi Ci dalszą naukę na kierunkach medycznych, farmacji, czy weterynarii,
- ✓ część zajęć prowadzonych jest w języku angielskim, na których będziesz mieć okazję poznać specjalistyczną terminologię i słownictwo, dzięki czemu będziesz mógł podjąć wymarzone studia także za granicą,
- ✓ ucząc się klasie dwujęzycznej przełamiesz barierę językową, co pozwoli Ci w przyszłości posługiwać się językiem angielskim płynnie i w różnych sytuacjach,
- ✓ klasa biologiczno-chemiczna dwujęzyczna pozwala kontynuować naukę również na politechnikach, których studenci kierunków biologicznych i chemicznych mają możliwość uczestnictwa w wymianach naukowych z uczelniami zagranicznymi.

**Do zobaczenia w sali a 109!**