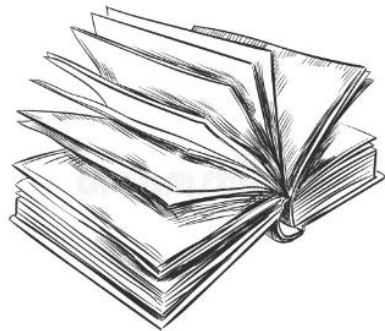


**1A - KLASA
BIOLOGICZNO-
CHEMICZNO-
MATEMATYCZNA**

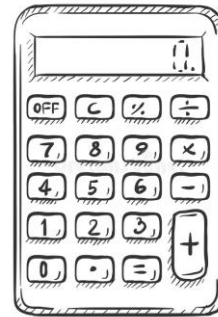


PRZEDMIOTY PUNKTOWANE

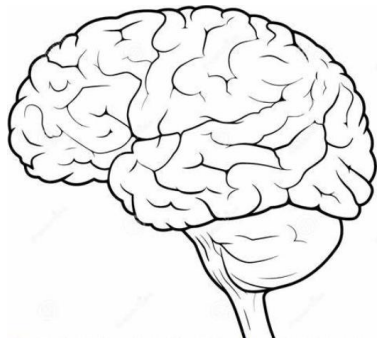
JĘZYK POLSKI



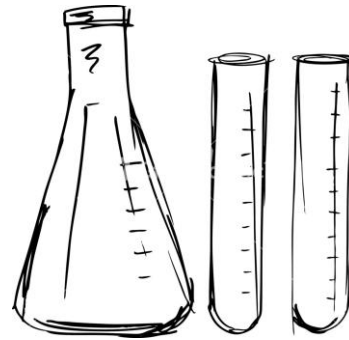
MATEMATYKA



BIOLOGIA

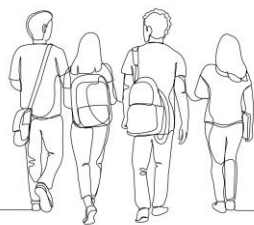


CHEMIA

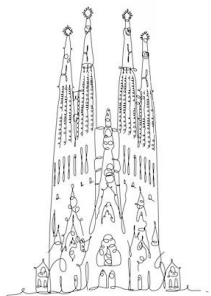


SIATKA GODZIN LEKCYJNYCH PRZEDMIOTÓW ROZSZERZONYCH

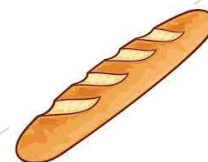
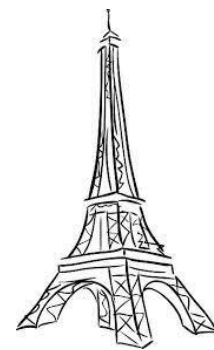
	I KLASA	II KLASA	III KLASA	IV KLASA
BIOLOGIA	2	4	3	3
CHEMIA	2	4	3	3
MATEMATYKA	5	5	6	7



PROGI PUNKTOWE (2025 R.)



169,55 pkt



CO ROBIĆ PO BIOL-CHEM-MACIE?

KILKA Z WIELU DOSTĘPNYCH KIERUNKÓW

WETERYNARIA

FARMAKOLOGIA

DIETETYKA

STUDIA MEDYCZNE

MEDYCYNA:

- PSYCHIATRIA
- KARDIOLOGIA
- STOMATOLOGIA
- NEUROLOGIA
- CHIRURGIA
- ONKOLOGIA

**NANO-
TECHNOLOGIA**

FARMACEUTYKA

**OCHRONA
ŚRODOWISKA**

KOSMETYKA

KRYMINALISTYKA

**CHEMIA
BUDOWLANA**



STUDIA CHEMICZNE

STUDIA BIOLOGICZNE

BIOLOGIA
MOLEKULARNA

MIKRO-
BIOLOGIA

EKOLOGIA

BOTANIKA

GENETYKA

BIO-
TECNOLOGIA

BIOLOGIA
MOLEKULARNA

The background of the top section is a collage of various mathematical and scientific formulas in white and blue ink on a dark background. Visible formulas include the Schrödinger equation $-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi}{dx^2} + V\psi = E\psi$, the energy equation $E = \hbar\omega$, the Lorentz force law $\vec{F}_m = \vec{B} \times I\vec{l}$, the magnetic field of a wire $\vec{B} = \mu_0 \frac{NI\sqrt{2}}{l}$, the wave function $\psi = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{e^{-i(kx - \omega t)} + e^{-i(kx + \omega t)}}{2}$, and the energy of a photon $E = \hbar\omega = \frac{hc}{\lambda}$.

STUDIUM MATEMATYCZNE

DORADZTWO PODATKOWE

ANALITYKA FINANSOWA

PROGRAMOWANIE

STATYSTYKA

EKONOMIA (W TYM KSIĘGOWOŚĆ)

ZARZĄDZANIE

19 POWODÓW, DLACZEGO 19-STKA JEST

NAJLEPSZA!

1. Miła atmosfera w szkole.
2. Wykwalifikowani i jednocześnie sympatyczni nauczyciele.
3. Olimpiady i konkursy.
4. Kółka zainteresowań - np. psychologiczne, fizyczne, noce filmowe.
5. Duże boisko i balon w zimie.
6. Siłownia.





7. Drużyna debatancka.
8. Dobra lokalizacja.
9. Dostępni psychologowie i pedagodzy.
10. Strefa relaksu (z gitarą i piłkarzykami) oraz nauki (z pianinem).
11. Dni i tygodnie tematyczne, np. dzień sportu, tydzień języka ojczystego, Festiwal Nauki.
12. Bufet szkolny i pyszne obiady Pana Roberta.
13. Działający wolontariat.



14. Biblioteka.
15. Sporo wycieczek naukowych.
16. Duży wybór języków obcych, programy wymian międzynarodowych.
17. Wyjazdy kilkudniowe w Polsce i za granicą.
18. Bogate tradycje i odwiedzanie naszej szkoły przez jej patronów - Powstańców Warszawy.
19. Optymalne miejsce w rankingu - brak "wyścigu szczurów", ale też wysoki poziom nauki.



ZAPRASZAMY

DO 19-STKI!!!