

Wyniki klasyfikacji  
za I półrocze roku szkolnego 2023 - 2024  
w Publicznej Szkole Podstawowej im. ks. Maksymiliana  
Grochowskiego w Zespole Szkolno - Przedszkolnym w Głubczynie

Za nami pierwsze półrocze nauki. Po wyjątkowej półrocznej pracy przysłała pora na podsumowanie osiągnięć naszych uczniów. Gratuluję wszystkim uczniom naszej szkoły ich wyników w nauce i życzę jeszcze lepszych w II półroczu.

Zachęcam do dalszej pracy. Przed uczniami wiele ciekawych wyzwań, zawodów sportowych i konkursów. Podejmując takie wyzwania nie tylko wiemy więcej, ale i doskonalimy się, a stając się bardziej odważnymi odnosimy sukcesy, bo jak napisał Mark Fisher:

*„Ludzie, którzy tracą czas czekając, aż zaistnieją najbardziej sprzyjające warunki, nigdy nic nie działają.  
Najlepszy czas na działanie jest teraz!”*

Dyrektor  
Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Głubczynie  
*Barbara Krzemińska*

**Uczniowie wyróżniający się w nauce  
i zachowaniu  
w I półroczu roku szkolnego 2023/2024  
klasy I - III**

<b>L.p.</b>	<b>nazwisko i imię ucznia</b>	<b>klasa</b>
1.	Stępień Szymon	I
2.	Widawski Mateusz	I
3.	Zapalski Miłosz	I
4.	Krupa Milena	I
5.	Miłoch Oliwia	I
6.	Miłoch Dawid	I
7.	Żak Maja	I
1.	Pyszniak Weronika	II
2.	Załachowska Agata	II
3.	Burniewicz Kinga	II
4.	Filipiak Natalia	II
5.	Stefen Eliza	II
1.	Rutkowska Blanka	III
2.	Koziół Kornelia	III
3.	Gozdur Luiza	III
4.	Popławski Igor	III

**Uczniowie wyróżniający się na poziomie klas  
w nauce (ze średnią 4,75 i powyżej)  
i zachowaniu (wzorowe lub bardzo dobre)  
w I półroczu roku szkolnego 2023/2024  
klasy IV - VIII**

l.p.	nazwisko i imię ucznia	klasa	średnia ocen	zachowanie
1.	<b>Burniewicz Hanna</b>	<b>IV</b>	<b>5,67</b>	<b>wzorowe</b>
2.	<b>Wojtczak Marcel</b>	<b>IV</b>	<b>5,67</b>	bardzo dobre
1.	<b>Węgrzyn Bartosz</b>	<b>V</b>	<b>5,23</b>	bardzo dobre
2.	Rutkowski Kamil	V	5,15	bardzo dobre
3.	Kocinski Alan	V	5,00	bardzo dobre
4.	Kucharska Dorota	V	5,00	bardzo dobre
5.	Nowak Magdalena	V	4,92	bardzo dobre
6.	Bator Wiktoria	V	4,77	bardzo dobre
7.	Serówka Emilia	V	4,77	bardzo dobre
1.	<b>Popławski Jakub</b>	<b>VI</b>	<b>5,54</b>	<b>wzorowe</b>
2.	Konnak Ignacy	VI	5,23	bardzo dobre
3.	Janicka Laura	VI	5,08	bardzo dobre
1.	<b>Kośmider Anna</b>	<b>VII</b>	<b>4,86</b>	<b>bardzo dobre</b>
2.	Serówka Wojciech	VII	4,79	bardzo dobre
1.	<b>Sygnowska Monika</b>	<b>VIII</b>	<b>5,71</b>	<b>wzorowe</b>
2.	Życzyński Paweł	VIII	5,21	wzorowe

**Uczniowie wyróżniający się na poziomie szkoły  
w nauce (ze średnią 4,75 i powyżej)  
i zachowaniu (wzorowe lub bardzo dobre)  
w I półroczu roku szkolnego 2023/2024  
klasy IV - VIII**

l.p.	nazwisko i imię ucznia	klasa	średnia ocen	zachowanie
1.	<b>Sygnowska Monika</b>	<b>VIII</b>	<b>5,71</b>	<b>wzorowe</b>
2.	Burniewicz Hanna	IV	5,67	wzorowe
3.	Wojtczak Marcel	IV	5,67	bardzo dobre
4.	Popławski Jakub	VI	5,54	wzorowe
5.	Konnak Ignacy	VI	5,23	bardzo dobre
6.	Węgrzyn Bartosz	V	5,23	bardzo dobre
7.	Życzyński Paweł	VIII	5,21	wzorowe
8.	Rutkowski Kamil	V	5,15	bardzo dobre
9.	Janicka Laura	VI	5,08	bardzo dobre
10.	Kocinski Alan	V	5,00	bardzo dobre
11.	Kucharska Dorota	V	5,00	bardzo dobre
12.	Nowak Magdalena	V	4,92	bardzo dobre
13.	Kośmider Anna	VII	4,86	bardzo dobre
14.	Serówka Wojciech	VII	4,79	bardzo dobre
15.	Bator Wiktoria	V	4,77	bardzo dobre
16.	Serówka Emilia	V	4,77	bardzo dobre

## Uczniowie ze 100 % frekwencją

l.p.	nazwisko i imię ucznia	klasa
1.	Doberstein Hanna	II
2.	Konnak Adam	II
3.	Pyszniak Weronika	II
4.	Radke Gabriela	II
5.	Węgrzyn Franciszek	II
6.	Gronowska Anastazja	III
7.	Popławski Igor	III
8.	Miętkiewicz Bartłomiej	IV
9.	Kucharska Dorota	V
10.	Konnak Ignacy	VI
11.	Barylski Błażej	VIII

# Średnie klas

klasa	średnia ocen
<b>IV</b>	<b>4,78</b>
<b>V</b>	<b>4,49</b>
<b>VII</b>	<b>4,42</b>
<b>VIII</b>	<b>4,37</b>
<b>VI</b>	<b>4,27</b>

# **OSIĄGNIĘCIA**

**Monika Sygnowska**

**uczennica klasy VIII**

Uczestniczy w trzeciej edycji Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Chemicznej dla Szkół Podstawowych, organizowanej przez Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Przeszła I i II etap, rozwiązując testy online. Awansowała do etapu III (finałowego), który odbędzie się 8 marca 2024 roku w siedzibie Wydziału Chemii UJ w Krakowie.

Życzymy powodzenia!

Będziemy trzymać kciuki!