

## W NASZEJ SZKOLE MOŻESZ

## DRODZY KANDYDACI,

Kończy się kolejny etap Waszej edukacji i nadszedł czas podjęcia decyzji. Zastanawiacie się nad wyborem dalszej drogi życiowej. Jest to trudna decyzja w każdym wieku, a zwłaszcza gdy ma się dopiero piętnaście lat.

Proszę więc Was, nie przegapcie tego momentu. Przyjmijcie życzliwe sugestie rodziców, znajomych, nauczycieli przy wyborze szkoły. Nie zapomnijcie, że drogą do sukcesu jest odkrycie siebie, swoich pasji, potrzeb oraz zaangażowanie, entuzjizm, współpraca z innymi ludźmi. Trzeba stawiać sobie wysokie wymagania, zawsze jednak uczyć się przede wszystkim tego, co będzie przydatne w życiu. Nam zależy na rozwoju Waszej wiedzy, pasji, a w szczególności osobowości i indywidualności. Wybierzcie więc szkołę, która pomoże Wam to osiągnąć.

Jestem przekonana, że każdy, kto świadomie wybiera Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Górze, otrzymuje pełną możliwość realizacji przyszłych planów życiowych.

**Magdalena Mielczarek**  
**Dyrektor Szkoły**

[www.logorawitryna.wix.com/logora](http://www.logorawitryna.wix.com/logora)  
Góra, ul. Szkolna 1, 56-200 Góra  
(065) 543 23 41

UCZESTNICZYĆ W INDYWIDUALNYM PROGRAMIE LUB TOKU NAUKI

UCZESTNICZYĆ W PROJEKTACH EDUKACYJNYCH I WYMIANACH MIĘDZYNARODOWYCH

KSZTAŁCIĆ SIĘ NA POZIOMIE ROZSZERZONYM Z RÓŻNYCH PRZEDMIOTÓW KIERUNKOWYCH W GRUPACH

BRAĆ UDZIAŁ W INNOWACJACH PEDAGOGICZNYCH

ROZWIJAĆ SWOJE ZAINTERESOWANIA I UZDOLNIENIA

DOŚWIADCZAĆ METOD I FORM NAUCZANIA POZA KLASĄ POPRZEZ UCZESTNICTWO W WYCIECZKACH EDUKACYJNYCH

KONTYNUOWAĆ NAUKĘ JĘZYKÓW OBCYCH NA RÓŻNYCH POZIOMACH ZAAWANSOWANIA W GRUPACH MIĘDZYODDZIAŁOWYCH



W ramach patronatu naukowego Uniwersytetu Wrocławskiego młodzież uczestniczy w zajęciach lekcyjnych i pozalekcyjnych prowadzonych przez pracowników naukowo – dydaktycznych UW. Zajęcia odbywają się w szkole i laboratoriach UW. Pracownicy naukowo – dydaktyczni obejmują indywidualną opieką (tutoring naukowy) uczniów odnoszących sukcesy w olimpiadach przedmiotowych.

Szkoła współpracuje z Politechniką Wrocławską i Politechniką Łódzką.

## KOŁA ZAINTERESOWAŃ

Koło teatralne ADAMUS; koło filmowe WONDERLab.; koło wokalne Postscriptum; koło matematyczne; koło informatyczne; koło fizyczne; koło biologiczne; koło chemiczne; koło językowe; koło dziennikarskie; koło sportowe; Samorząd Uczniowski; wolontariat

## DWA NOWE PROFILE

ZAPLANUJ

swoją przyszłość

Z MICKIEWICZEM

Folder dla kandydatów do klas pierwszych  
4-letniego Liceum Ogólnokształcącego w Górze

TWÓRCZO, PRZYJAŹNIE, BEZPIECZNIE

Zapraszamy do naszej szkoły, w której zdobędziesz wiedzę i umiejętności niezbędne w Twojej dalszej edukacji

# PROFILE

## Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym

## Przedmioty punktowane w postępowaniu rekrutacyjnym

NOWY

### POŻARNICZY Z ELEMENTAMI RATOWNICTWA MEDYCZNEGO

umożliwia podjęcie studiów m.in. w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie, w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie, Poznaniu oraz w innych instytucjach związanych z pożarnictwem.

Przedmiot	Ilość godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
CHEMIA	3	4	3	2
FIZYKA	2	3	5	2
INFORMATYKA	2	3	3	1

JĘZYK POLSKI  
MATEMATYKA/INFORMATYKA  
CHEMIA  
FIZYKA

NOWY

### POLICYJNY

umożliwia podjęcie pracy w policji oraz innych służbach mundurowych. Absolwenci mogą kontynuować naukę na kierunkach tj. bezpieczeństwo narodowe, prawo, socjologia, resocjalizacja, zarządzanie kryzysowe, wychowanie fizyczne i innych kierunkach humanistycznych.

Przedmiot	Ilość godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
J. OBCY	4	5	5	4
INFORMATYKA	3	3	3	2
WOS	3	3	2	2

JĘZYK POLSKI,  
MATEMATYKA,  
J.OBCY,  
WOS/HISTORIA

### INFORMATYCZNO-MATEMATYCZNY

umożliwia podjęcie studiów na uczelniach technicznych, kierunkach inżynierskich, „ściśłych” uniwersyteckich.

Przedmiot	Ilość godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
MATEMATYKA	5	6	5	6
INFORMATYKA	2	2	3	2
FIZYKA	2	3	5	2

JĘZYK POLSKI  
MATEMATYKA  
INFORMATYKA  
FIZYKA

### HUMANISTYCZNY

umożliwia podjęcie studiów m.in. na kierunkach filologicznych, psychologicznych, dziennikarskich, prawniczych, artystycznych.

Przedmiot	Ilość godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
J. POLSKI	6	6	6	6
HISTORIA	4	4	4	4
WOS	2	2	2	2

JĘZYK POLSKI  
MATEMATYKA  
HISTORIA  
WOS

### BIOLOGICZNO-CHEMICZNY

umożliwia m.in. podjęcie studiów na uczelniach medycznych, chemicznych, przyrodniczych, kierunkach związanych z ochroną środowiska.

Przedmiot	Ilość godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
BIOLOGIA	3	4	3	2
CHEMIA	3	4	3	2
J. OBCY	3	4	6	5

JĘZYK POLSKI  
MATEMATYKA  
BIOLOGIA  
CHEMIA

### LINGWISTYCZNY

umożliwia podjęcie studiów na kierunkach filologicznych i lingwistycznych.

Przedmiot	Ilość godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
J. POLSKI	6	6	6	6
J. OBCY 1	5	5	6	4
J. OBCY 2	4	4	3	3

JĘZYK POLSKI  
MATEMATYKA  
JĘZYK OBCY 1  
JĘZYK OBCY 2

### GEOGRAFICZNO-TURYSTYCZNY

umożliwia podjęcie studiów na kierunkach geograficznych, turystycznych, rekreacyjnych i sportowych.

Przedmiot	Ilość godzin			
	kl. I	kl. II	kl. III	kl. IV
MATEMATYKA	5	6	5	6
GEOGRAFIA	3	4	3	2
J. OBCY	3	5	6	4

J. POLSKI  
MATEMATYKA  
GEOGRAFIA  
J.OBCY