



**SZKOŁA PODSTAWOWA NR 367 im. POLSKICH NOBLISTÓW**

*ul. Przytulna 3 03-083 Warszawa,  
tel: (22) 811-06-84, (22) 819-08-39 e-mail: sekretariat@sp367.waw.pl*

*„Nobliści są wśród nas”*

## **WARSZAWSKA AKADEMIA TALENTÓW**

### **REGULAMIN XIII EDYCJI KONKURSU CHEMICZNO-FIZYCZNEGO im. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE**

**DLA UCZNIÓW KLAS DRUGICH  
GIMNAZJALNYCH MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY**

Organizator: **SZKOŁA PODSTAWOWA NR 367 IM. POLSKICH NOBLISTÓW**

Opiekun: **Elżbieta Borowa - Wójcik, Iwona Jastrzemska**

Kontakt: **022-811-06-84, [ijastrzembrsk@sp367.waw.pl](mailto:ijastrzembrsk@sp367.waw.pl); [sekretariat@sp367.waw.pl](mailto:sekretariat@sp367.waw.pl)**

## INFORMACJE OGÓLNE

Konkurs jest organizowany przez Szkołę Podstawową nr 367 im. Polskich Noblistów dla uczniów drugich klas gimnazjalnych m.st. Warszawy w ramach Warszawskiej Akademii Talentów.

## CELE KONKURSU

1. Popularyzacja chemii i fizyki wśród młodzieży klas gimnazjalnych.
2. Pogłębienie zainteresowania uczniów chemią i fizyką.
3. Wdrażanie uczniów do samodzielnej pracy, w celu poszerzenia zdobytych na lekcjach chemii i fizyki wiadomości.
4. Popularyzacja wiedzy o Marii Skłodowskiej – Curie - Polskiej Noblistce.

## ORGANIZACJA KONKURSU

Warunkiem udziału w konkursie jest potwierdzenie woli uczestnictwa poprzez przysłanie zgłoszenia(załącznik 1) do Szkoły Podstawowej nr 367 im. Polskich Noblistów , tel/fax – **(22) 811-06-84**, adres email: **sekretariat@sp367.waw.pl**, **ijastrzemska@sp367.waw.pl** w terminie **do 20 luty 2018r.**

### Konkurs jest dwustopniowy

#### **I- Etap Szkolny**

1. Pierwszy etap - szkolny jest przeprowadzany na terenie szkoły macierzystej uczniów zainteresowanych udziałem w konkursie.
2. Etap szkolny konkursu odbywa się we wszystkich szkołach w tym samym terminie: **27 luty 2018 r. i trwa 60 minut** .
3. Konkurs ma formę pisemną.
4. Arkusz z zadaniami na etap szkolny zostanie przekazany drogą e-mailową w dniu **26 marca 2017 r.** Należy go wydrukować i powielić dla wszystkich uczestników konkursu.
5. Uczestnicy konkursu rozwiązują 4 wybrane przez siebie zadania z 6 zaproponowanych ( 3 z chemii i 3 z fizyki). Za każde poprawnie rozwiązane zadanie można uzyskać maksymalnie 5 punktów. Jeżeli uczeń rozwiąże więcej niż 4 zadania powinien wskazać, które z nich należy ocenić, w przeciwnym razie sprawdzane są 4 pierwsze zadania z rozwiązanych przez ucznia.
6. Czas pracy uczniów wynosi 60 minut
7. Uczniowie rozwiązując zadania mogą posługiwać się kalkulatorem.

8. Prace konkursowe nie mogą być pisane ołówkiem. Nie wolno używać korektora.
9. Prace pierwszego etapu sprawdzają członkowie Szkolnych Komisji Konkursowych na podstawie przesłanych kryteriów oceniania i punktacji.
10. Nazwiska i wyniki punktowe wszystkich uczniów biorących udział w etapie szkolnym wraz z nazwiskiem nauczyciela przygotowującego do konkursu (protokół - załącznik 2) należy przesłać faxem lub emailem w terminie **do 9 marca 2018r.** na adres : Szkoła Podstawowa nr 367 im. Polskich Noblistów, fax – **(22) 811-06-84**, adres email: **ijastrzemska@sp367.waw.pl**
11. Komisja Konkursowa powołana w Szkole Podstawowej nr 367 podejmuje decyzję o zakwalifikowaniu uczniów do drugiego etapu (finału) i powiadamia Dyrektorów Szkół do dnia **16 marca 2018 r.**
12. Zgody Rodziców/Opiekunów na udział ucznia w konkursie zbiera i przechowuje Szkolna Komisja Konkursowa.

## **II - Etap Finałowy (międzyszkolny)**

1. Drugi etap konkursu odbędzie się **13 kwietnia 2018 r. o godz. 13:00** w gmachu Szkoły Podstawowej nr 367 im. Polskich Noblistów, ul. Przytulna 3, 03-083 Warszawa
2. Czas pracy uczniów wynosi 60 minut.
3. Uczestnicy wybierają do rozwiązania 4 dowolne zadania z zestawu zawierającego 6 zadań. Jeżeli uczeń rozwiąże więcej niż 4 zadania powinien wskazać, które z nich należy ocenić, w przeciwnym razie sprawdzane są 4 pierwsze zadania z rozwiązanych przez ucznia.
4. O wynikach uczniów biorących udział w II etapie konkursu Komisja Konkursowa powiadomi Dyrektorów szkół do **27 kwietnia 2018r.**
5. Podsumowanie konkursu i wręczenie nagród laureatom odbędzie się w maju 2018r. w ramach **Podsumowania Warszawskiej Akademii Talentów w Urzędzie Dzielnicy Białołęki**. O dokładnej dacie szkoły zostaną poinformowane przez organizatora konkursu odrębnym pismem.
5. Uczniowie, którzy zdobyli I, II, III miejsce otrzymują dyplomy i nagrody rzeczowe. Osiągnięcie to jest wpisywane na świadectwie ukończenia szkoły.
6. Koszty dojazdu finalistów i ich opiekunów ponoszą jednostki delegujące.

1. Zadania o tematyce chemicznej, objętej podstawą programową nauczania chemii w gimnazjum ( do wodorotlenków włącznie).
2. Zadania o tematyce fizycznej objęte podstawą programową nauczania fizyki w gimnazjum z działów:
  - Własności materii
  - Hydrostatyka i aerostatyka
  - Kinematyka
  - Dynamika z uwzględnieniem pędu ciała (II etap).
  - Praca, moc, energia mechaniczna (II etap)
3. Poprawne operowanie językiem chemicznym i fizycznym.

**Opiekunowie konkursu:**  
**Elżbieta Borowa - Wójcik**  
**Iwona Jastrzemska**

# **WARSZAWSKA AKADEMIA TALENTÓW**

## **KARTA ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W XIII EDYCJI KONKURSU CHEMICZNO – FIZYCZNEGO** dla uczniów klas drugich gimnazjalnych w Warszawie

Nazwa i adres szkoły:

---

---

Adres email i telefon:

---

---

Imię i nazwisko odpowiedzialnego nauczyciela:

---

Podpis nauczyciela

---

Podpis Dyrektora

---

## P R O T O K Ó Ł

Szkolny etap XIII Edycji Warszawskiego Konkursu Chemiczno –Fizycznego został przeprowadzony w dniu .....

Skład komisji:

.....  
 .....  
 .....

W etapie szkolnym Warszawskiego Konkursu Chemiczno – Fizycznego im. Marii Skłodowskiej – Curie w ..... nr ..... im..... wzięli udział następujący uczniowie, uzyskując wyniki:

Lp.	Imię i nazwisko ucznia	Liczba punktów	Imię i nazwisko nauczyciela przygotowującego do konkursu
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

Podpisy komisji:

1. ....
2. ....
3. ....