

**Zarządzenie nr 45/2017**  
**Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie**  
**z dnia 05 października 2017 r. r.**  
**w sprawie powołania Komisji do przygotowania i przeprowadzenia I edycji**  
**Tarnowskiego Konkursu Chemicznego oraz wprowadzenia Regulaminu Tarnowskiego**  
**Konkursu Chemicznego**

Na podstawie art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1842 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1

Powołuję Komisję do przygotowania i przeprowadzenia I Tarnowskiego Konkursu Chemicznego, w następującym składzie:

- 1) dr Krzysztof Kleszcz – przewodniczący
- 2) dr Małgorzata Martowicz
- 3) dr inż. Piotr Niemiec
- 4) mgr Iwona Karoń
- 5) mgr Agata Lada

§ 2

Wprowadzam Regulamin Tarnowskiego Konkursu Chemicznego będący załącznikiem do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**REKTOR**

**dr hab. inż. Jadwiga Laska, prof. PWSZ**



# PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W TARNOWIE

## REGULAMIN TARNOWSKIEGO KONKURSU CHEMICZNEGO

### §1

#### ORGANIZATOR

1. Tarnowski Konkurs Chemiczny dla uczniów klas 7-8 szkół podstawowych i klas gimnazjalnych, zwany dalej Konkursem, jest organizowany przez Zakład Chemii Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie, zwany dalej Organizatorem.
2. Nad merytorycznym przygotowaniem i przeprowadzeniem Konkursu czuwa Komisja, w skład której wchodzi nauczyciele akademicy Zakładu Chemii Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie.
3. Siedzibą komitetu organizacyjnego jest Zakład Chemii PWSZ, ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów.
4. W skład komitetu organizacyjnego wchodzi nauczyciele akademicy Zakładu Chemii PWSZ.
5. Wszystkie informacje organizacyjne, w tym „Regulamin porządkowy w pracowni chemicznej” zamieszczane będą na stronie internetowej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, podstronie kierunku Chemia, zakładce „Tarnowski Konkurs Chemiczny”.

### §2

#### CEL KONKURSU

Celem konkursu jest umożliwienie uczniom zainteresowanym chemią sprawdzenia swoich wiadomości i umiejętności, jak też rozbudzanie zainteresowania uczniów szkół podstawowych i klas gimnazjalnych chemią.

### §3

#### WARUNKI UCZESTNICTWA

1. W konkursie mogą brać udział uczniowie klas 7-8 szkół podstawowych i klas gimnazjalnych z województwa małopolskiego i podkarpackiego.
2. Uczestników konkursu zgłaszają nauczyciele chemii. Z każdej szkoły można zgłosić nie więcej niż 20 najlepszych uczniów za pomocą formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie internetowej Organizatora.
- 3.1. Wypełniony formularz należy przesłać drogą elektroniczną na adres: konkurs\_ch@pwsztar.edu.pl w terminie do dnia **4 maja** danego roku szkolnego.
4. Organizator konkursu nie obciąża uczestników opłatami związanymi z organizacją Konkursu. Uczestnicy przyjeżdżają do PWSZ w Tarnowie na koszt własny.
5. Wszystkie osoby biorące udział w konkursie wyrażają zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych przez Organizatora zgodnie z ustawą z 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2016 r. poz. 922), w zakresie związanym z przeprowadzeniem konkursu.
6. Uczestnicy konkursu są zobowiązani do zapoznania się z regulaminem konkursu, co będzie poświadczone podpisem przed rozpoczęciem konkursu.

### §4

#### PRZEBIEG KONKURSU

1. Konkurs przeprowadzany jest w siedzibie Organizatora w dwóch etapach.
2. Poziom wymagań jest dostosowany do możliwości dobrego ucznia ze szkoły podstawowej (klasy 7-8) oraz klasy gimnazjalnej. Szczegółowy zakres materiału zamieszczony jest na stronie internetowej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, podstronie kierunku Chemia, zakładce „Tarnowski Konkurs Chemiczny”.

3. Konkurs składa się z dwóch etapów: pierwszego – eliminacji i drugiego – finału przeprowadzanych w danym roku szkolnym zgodnie z terminarzem Konkursu.

#### **4. Etap I – eliminacje**

polega na samodzielnym rozwiązywaniu zestawu zadań testowych (wielokrotnego wyboru) w czasie 90 minut. Po zakończeniu tego etapu Komisja dokonuje weryfikacji wyników oraz ustala listę finalistów Konkursu.

Pełna lista uczestników wraz z uzyskanym wynikiem punktowym będzie publikowana na stronie internetowej Organizatora. Uczestnicy konkursu, którzy nie wyrażą zgody na publikację wyników w Internecie, będą mogli uzyskać taką informację wyłącznie osobiście w siedzibie Organizatora. Informacja o wyniku uzyskanym przez ucznia może być również przekazana osobiście nauczycielowi.

#### **5. Etap II – finał**

Do finału dopuszczanych jest nie więcej niż 20 osób, które uzyskały najwyższe liczby punktów na etapie eliminacji.

Lista uczniów zakwalifikowanych do drugiego etapu zostanie zamieszczona na stronie internetowej Organizatora co najmniej na tydzień przed drugim etapem Konkursu.

Nauczyciele chemii zgłaszający uczniów do TKCH oraz uczniowie zakwalifikowani do drugiego etapu Konkursu zobowiązani są do zapoznania się z umieszczonym na stronie internetowej Organizatora „Regulaminem porządkowym w pracowni chemicznej” stanowiącym załącznik do Zarządzenia Nr 76/2014 Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej z dnia 31 października 2014 r., oraz do złożenia oświadczenia na piśmie o zapoznaniu się z treścią Regulaminu. Wzór oświadczenia stanowi załącznik do niniejszego Regulaminu.

Drugi etap składa się z dwóch części: teoretycznej i laboratoryjnej.

Część teoretyczna polega na samodzielnym rozwiązywaniu zestawu zadań otwartych w czasie 60 minut.

Część laboratoryjna polega na samodzielnym wykonaniu zadania laboratoryjnego w czasie 60 minut.

6. Wszyscy uczestnicy etapu II Konkursu otrzymują dyplom z wynikami uzyskanymi w trakcie etapu finałowego.

Komisja ogłasza listę laureatów Konkursu wyłonionych spośród uczestników, którzy uzyskali najwyższą liczbę punktów w trakcie etapu finałowego.

Laureaci Konkursu otrzymują Dyplom Laureata oraz nagrody ufundowane przez instytucje, które obejmują Konkurs patronatem w danym roku szkolnym.

7. Ogłoszenie wyników drugiego etapu oraz wręczenie dyplomów i nagród zwycięzcom i laureatom konkursu odbywa się w czerwcu danego roku szkolnego.

### **§5**

#### **ORGANIZACJA KONKURSU**

1. Terminy i miejsca przeprowadzenia poszczególnych etapów są ogłaszane na stronie internetowej Organizatora do końca marca danego roku szkolnego.

### **§6**

#### **UCZESTNICY**

1. Uczestnicy powinni zebrać się na 15 minut przed rozpoczęciem Konkursu w miejscu przeprowadzania danego etapu Konkursu.

2. Uczestnicy etapu I Konkursu przynoszą:

- legitymację szkolną;
- przybory do pisania (długopis z niebieskim lub czarnym tuszem);
- kalkulator (UWAGA: urządzenia wielofunkcyjne typu telefon komórkowy, tablet itp. nie mogą być używane);

3. Uczestnicy etapu II Konkursu przynoszą:

- legitymację szkolną;
- przybory do pisania (długopis z niebieskim lub czarnym tuszem);

- kalkulator (UWAGA: urządzenia wielofunkcyjne typu telefon komórkowy, tablet itp. nie mogą być używane);

- fartuch ochronny i rękawiczki ochronne (lateksowe lub nitylowe)

3. Uczestnicy mogą korzystać jedynie z materiałów dydaktycznych przygotowanych przez Organizatorów.

4. Organizatorzy konkursu mogą pozbawić uczestnika prawa do udziału w zawodach, jeżeli naruszy on zasady regulaminu, w tym poprzez korzystanie z niedozwolonych pomocy oraz kontaktowania się podczas zawodów z innymi uczestnikami.



## PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W TARNOWIE

Załącznik do Regulaminu  
Tarnowskiego Konkursu Chemicznego

.....  
/nazwisko i imię ucznia/

.....  
/szkoła/

### OŚWIADCZENIE UCZNIĄ, UCZESTNIKA TARNOWSKIEGO KONKURSU CHEMICZNEGO

Oświadczam, że:

- 1) zapoznał-am/em się z treścią obowiązującego w PWSZ w Tarnowie Regulaminu porządkowego pracowni chemicznej.
- 2) Postanowienia Regulaminu przyjmuję do wiadomości i zobowiązuje się do jego przestrzegania.

.....  
/podpis ucznia/

Tarnów, dnia.....