

**Regulamin konkursu  
na tytuł  
Inżynier Przemysłu Chemicznego  
oraz  
Honorowy Inżynier Przemysłu Chemicznego**

**PREAMBUŁA**

Decyzją XXXII Walnego Zjazdu SITPChem, Zarząd Główny SITPChem począwszy od 2023 r. ustanawia coroczne wyróżnienie w postaci tytułu: Inżynier Przemysłu Chemicznego. Wyróżnienie ma na celu pokazanie wybitnych inżynierów przemysłu chemicznego, ze szczególnym uwzględnieniem ich przedsiębiorczości i innowacyjności, dorobku zawodowego i jego znaczenia dla rozwoju przemysłu chemicznego w Polsce, oraz funkcjonowania w gospodarce wolnorynkowej. Organizatorem konkursu jest Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.

**§1**

- Kandydatów do wyróżnienia mogą zgłaszać:
- Zarząd Główny SITPChem,
- Zarządy Oddziałów SITPChem,
- Rada Programowa czasopisma Przemysł Chemiczny.
- Podmioty gospodarcze, za pośrednictwem ZG SITPChem.

**§2**

Sylwetki kandydatów do tytułu Inżyniera Przemysłu Chemicznego są prezentowane na łamach czasopisma Przemysł Chemiczny oraz w mediach społecznościowych ZG SITPChem.

**§3**

Tytuł może być przyznany max. 3 osobom w danym roku kalendarzowym. Tytuł przysługuje bezterminowo.

**§4**

Tytuł jest przyznawany w szczególności za:

1. Znaczący wpływ na funkcjonowanie przedsiębiorstwa branży chemicznej.
2. Opracowanie lub modyfikacja procesu lub receptury produktu, wprowadzonego do praktyki przemysłowej.
3. Opracowanie innowacyjnych technologii z aprobatą gotowości technicznej do wdrożenia.

## §5

Dodatkowo, za szczególne dokonania w dziedzinie nauki, techniki i gospodarki oraz działalność na rzecz rozwoju przemysłu chemicznego może być przyznany tytuł Honorowego Inżyniera Przemysłu Chemicznego.

## §6

Laureaci konkursu otrzymują:

1. statuetkę prof. Ignacego Mościckiego wraz z grawerem
2. akt nadania tytułu (wg załączonego wzoru)

## §7

Laureat tytułu Inżyniera Przemysłu Chemicznego może otrzymać nagrodę tylko raz. Laureat nie może być jednocześnie kandydatem do tytułu Honorowego Inżyniera Przemysłu Chemicznego.

## §8

Zgłoszenia laureatów dokonuje się w formie pisemnej lub drogą elektroniczną na specjalnych formularzach zamieszczonych w miejscach ogłoszenia Konkursu.

## §9

Wyboru laureatów o tytuł Inżynier Przemysłu Chemicznego dokonuje się w kilku etapach:

1. Ocena wszystkich wniosków przez Komisję Nagród i Odznaczeń SITPChem.
2. Ocena max. 10 wniosków (*Inżynier Przemysłu Chemicznego*) przez Prezydium ZG SITPChem i skierowanie max. 5 wniosków do oceny ZG SITPChem.
3. Ocena max. 5 wniosków (*Inżynier Przemysłu Chemicznego*) przez ZG SITPChem i skierowanie ich do Kapituły konkursu.
4. Ostatecznego wyboru laureata (-ów), dokonuje Kapituła konkursu *Inżynier Przemysłu Chemicznego*.

## §10

Wyboru laureatów o tytuł *Honorowy Inżynier Przemysłu Chemicznego* dokonuje się w kilku etapach:

1. Ocena wszystkich wniosków przez Komisję Nagród i Odznaczeń SITPChem.
2. Ocena max. 5 wniosków (*Inżynier Przemysłu Chemicznego*) przez Prezydium ZG SITPChem i skierowanie max. 3 wniosków do oceny ZG SITPChem.
3. Ocena max. 3 wniosków (*Inżynier Przemysłu Chemicznego*) przez ZG SITPChem i skierowanie ich do Kapituły konkursu.
4. Ostatecznego wyboru laureata (-ów), dokonuje Kapituła konkursu *Inżynier Przemysłu Chemicznego*.

## §11

W skład Kapituły konkursu wchodzi:

- Przedstawiciele urzędów państwowych – w szczególności resortów przemysłu i nauki;
- Przedstawiciel Polskiego Towarzystwa Chemicznego (PTChem);
- Przedstawiciel SITPChem;
- Przedstawiciel Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego (PIPC);
- Przewodniczący Rady Programowej czasopisma Przemysł Chemiczny;
- Przedstawiciele zarządów dużych przedsiębiorstw branży chemicznej.

Kandydatów do Kapituły konkursu wskazuje ZG SITPChem.

## §12

Tytuły przyznawane i wręczone są raz w roku przy okazji ważnych uroczystości SITPChem (np. Walny Zjazd SITPChem, Konferencja ZG SITPChem, Jubileusz SITPChem,...) z udziałem władz państwowych oraz honorowych gości zasłużonych dla nauki, techniki i gospodarki.

## §13

Regulamin nadawania Regulamin konkursu na tytuł Inżynier Przemysłu Chemicznego oraz Honorowy Inżynier Przemysłu Chemicznego został przyjęty uchwałą Zarządu Głównego SITPChem z dnia 22.03.2023 r

*Załącznik Nr 1 do Regulamin nadawania Tytułu Inżyniera Przemysłu Chemicznego oraz Honorowego Inżyniera Przemysłu Chemicznego*

**WNIOSEK**  
**o nadanie Tytułu Inżyniera Przemysłu Chemicznego oraz Honorowego Inżyniera Przemysłu Chemicznego**

Wnioskujący:

.....  
*/Nazwa, data, pieczęćka/*

Nazwisko i imię..... imię ojca .....

Data i miejsce urodzenia .....

Adres .....

Wykształcenie, zawód .....

Miejsce pracy, stanowisko .....

Data wstąpienia do SITPChem .....

Funkcje z wyboru pełnione we władzach danego Koła/Oddziału/ SITPChem

Od .....r. do ..... r., funkcja .....

Od .....r. do ..... r., funkcja .....

Od .....r. do ..... r., funkcja .....

Inne funkcje pełnione w SITPChem i FSNT NOT

Od .....r. do ..... r., funkcja .....

Od .....r. do ..... r., funkcja .....

Od .....r. do ..... r., funkcja .....

Posiadane odznaki i wyróżnienia/ rok nadania

• **Odznaczenia Stowarzyszeniowe**

Honorowa Odznaka SITPChem .....r  
Medal im. Świętosławskiego ..... r  
Medal im Bogdana Kuranta  
Członek Honorowy SITPChem ..... r

• **Odznaczenia FSNT NOT:**

Srebrna odznaka Honorowa NOT: ..... r  
Złota Odznaka Honorowa NOT: ..... r.  
Diamentowa Odznaka Honorowa NOT: .....r

• **Inne odznaczenia:**

..... r  
..... r

**Opis Osiągnięć**

zgodnie z wymaganiami §4 Regulaminu nadawania Tytułu Inżyniera Przemysłu Chemicznego oraz Honorowego Inżyniera Przemysłu Chemicznego  
(*opis może być dołączony jako oddzielny załącznik do Wniosku*)

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

**Opinia Zarządu Oddziału SITPChem**

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

.....  
(data, i podpis)

**Opinia Komisji Nagród i Odznaczeń SITPChem:**

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

Przewodniczący Komisji Nagród i Odznaczeń

.....  
(data, i podpis)

**Ocena przez Prezydium Zarządu Głównego SITPChem (zgodnie z §9 i §10 Regulaminu)**

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

Sekretarz Generalny SITPChem

Prezes Zarządu Głównego SITPChem

.....  
(data, podpis)

.....  
(data, podpis)

**Ocena przez Zarząd Główny SITPChem (zgodnie z §9 i §10 Regulaminu)**

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

Sekretarz Generalny SITPChem

Prezes Zarządu Głównego SITPChem

.....

.....

*(data, podpis)*

*(data, podpis)*

**Wybór laureata /-ów/ przez Kapitułę Konkursu Inżynier Przemysłu Chemicznego  
(zgodnie z §9, §10 i §11 Regulaminu)**

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

Przewodniczący Kapituły

.....

*(data, podpis)*