

**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 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.....

Data i miejsce urodzenia

Adres

e-mail:..... telefon.....

Wykształcenie, zawód

Miejsce pracy, stanowisko

Działalność w Stowarzyszeniach Naukowo-Technicznych (funkcje i osiągnięcia)

.....

.....

Posiadane odznaczenia, odznaki i wyróżnienia

.....

.....

.....

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)