

## PREAMBUŁA

Inżynieria ekologiczna to teoretyczna i stosowana wiedza z wielu dziedzin nauki i techniki, stanowiąca podstawę racjonalnego użytkowania i ochrony środowiska przyrodniczego. Służy ona środowiskowemu rozwojowi cywilizacji. Każda bytowa i gospodarcza działalność powoduje zmiany w środowisku przyrodniczym. Inżynieria ekologiczna umożliwia minimalizowanie niekorzystnych następstw tej działalności, przez wybór najmniej kolizyjnych sposobów użytkowania przestrzeni oraz lokalizowania obiektów stosownie do właściwości technologii i systemów produkcji, a także umożliwia odnowę zdegradowanego środowiska i kreowanie nowych walorów ekologicznych.

Przykładem sytuacji, która pozwoliła na rozwój koncepcji inżynierii ekologicznej było kontynuowanie budowy Elektrowni Opole, oprotestowanej przez okolicznych mieszkańców, zatroskanych poważnym zagrożeniem jakości środowiska przyrodniczego oraz własnej egzystencji. Unowocześniony projekt Elektrowni wyposażonej w instalacje odpylania i odsiarczania spalin wraz z możliwością gospodarczego wykorzystania odpadów opisano w „Kompleksowej ocenie oddziaływania Elektrowni Opole na środowisko” (1991 r.). Główne treści tej oceny były przedmiotem krajowego sympozjum naukowego w 1992 r., zorganizowanego przez Polskie Towarzystwo Inżynierii Ekologicznej i Elektrownię Opole. Merytoryczna dyskusja z udziałem zainteresowanych mieszkańców Opola złagodziła ich obawy i niepokój, co umożliwiło kontynuowanie budowy Elektrowni. Dzięki wysokiemu standardowi produkcji energii elektrycznej i działaniom na rzecz ochrony środowiska Elektrownia Opole uzyskała tytuł Lidera Ekologii Polskiej 2000, certyfikat zgodności systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001 przyznany w 2001 r., oraz pozwolenie na kontynuowanie budowy bloków energetycznych o łącznej mocy 1800 MW. Elektrownia Opole, której zagłada miała być nieuchronna, przyczyniła się do gospodarczego i cywilizacyjnego rozwoju gminy Dobrzeń Wielki oraz części powiatu opolskiego. Obszar ten włączono do miasta Opola, pomimo bardzo dużego sprzeciwu mieszkańców gminy. To, co miało być udręką i katastrofą ekologiczną służy teraz mieszkańcom Opola. Zyskali oni ponadto możliwość powołania Opolskiego Oddziału PTIE współpracującego z Elektrownią, szkołami wyższymi oraz władzami miasta Opole. Opisane działania stanowią także doskonały przykład wtopienia inżynierii ekologicznej w przyrodnicze, społeczne i ekonomiczne płaszczyzny zrównoważonego rozwoju realizowanego w Polsce zgodnie z Konstytucją od 1997 roku.

**POLSKIE TOWARZYSTWO  
INŻYNIERII EKOLOGICZNEJ**

# **STATUT**

WARSZAWA 2017

## SPIS TREŚCI

Rozdział I. Postanowienia ogólne .....	4
Rozdział II. Cel i środki działania .....	4
Rozdział III. Członkowie, ich prawa i obowiązki .....	5
Rozdział IV. Struktura organizacyjna Towarzystwa .....	6
Rozdział V. Władze naczelne Towarzystwa .....	6
Rozdział VI. Władze oddziałów .....	9
Rozdział VII. Majątek i fundusze Towarzystwa .....	10
Rozdział VIII. Zmiana statutu i rozwiązanie Towarzystwa .....	11

## **ROZDZIAŁ I. POSTANOWIENIA OGÓLNE**

### §1.

Polskie Towarzystwo Inżynierii Ekologicznej, zwane dalej Towarzystwem działa na podstawie Ustawy Prawo o stowarzyszeniach oraz postanowień niniejszego statutu.

### §2.

Towarzystwo posiada osobowość prawną. Powołane jest na czas nieokreślony.

### §3.

1. Terenem działalności Towarzystwa jest obszar Rzeczypospolitej Polskiej, siedzibą władz naczelnych Towarzystwa jest m.st. Warszawa.
2. Dla realizacji celów statutowych stowarzyszenie może prowadzić działania poza granicami kraju na terenie innych państw, z poszanowaniem tamtejszego prawa.

### §4.

Towarzystwo opiera swoją działalność na pracy społecznej członków. Do prowadzenia działań może zatrudniać pracowników oraz powoływać biura.

### §5.

1. Towarzystwo tworzy oddziały, które mogą uzyskiwać osobowość prawną.
2. Podjęcie działań dla uzyskania osobowości prawnej wymaga uchwały zarządu oddziału za zgodą zarządu głównego.

### §6.

Towarzystwo może być członkiem międzynarodowych stowarzyszeń o podobnym charakterze.

## **ROZDZIAŁ II. CEL I ŚRODKI DZIAŁANIA**

### §7.

Celem Towarzystwa jest prowadzenie działalności naukowo-technicznej w zakresie ochrony środowiska, w szczególności:

- 1) kompleksowe rozpoznawanie przyrodniczych, technicznych, społecznych i ekonomicznych uwarunkowań planowania dużych przestrzennych oraz obiektowych inwestycji;
- 2) udział w opiniowaniu projektów inwestycji pod względem spełniania wymogów inżynierii ekologicznej;
- 3) promowanie i upowszechnianie proekologicznych technologii przetwarzania biologicznych i mineralnych odpadów na produkty ekologicznej i technicznej użyteczności;
- 4) upowszechnianie wiedzy o istocie i zadaniach inżynierii ekologicznej, w tym terenowe prezentowanie osiągnięć.

### §8

Sposoby realizacji wymienionych celów:

- 1) organizowanie konferencji naukowo-technicznych, seminariów oraz szkoleń w zakresie inżynierii ekologicznej;
- 2) wydawanie monografii, czasopism naukowych oraz innych opracowań prezentujących dorobek inżynierii ekologicznej;
- 3) współdziałanie w przedsięwzięciach realizowanych przez inne stowarzyszenia, uczelnie, organizacje proekologiczne lub firmy.

### ROZDZIAŁ III. CZŁONKOWIE, ICH PRAWA I OBOWIĄZKI

#### §9.

1. Członkami Towarzystwa mogą być pełnoletnie osoby fizyczne i osoby prawne.
2. Członkowie Towarzystwa dzielą się na:
  - 1) członków zwyczajnych,
  - 2) członków honorowych,
  - 3) członków wspierających.
3. Osoby prawne mogą być jedynie członkami wspierającymi.

#### §10.

Członkiem zwyczajnym może zostać osoba fizyczna zajmująca się zawodowo lub społecznie inżynierią ekologiczną.

Członka zwyczajnego przyjmuje zarząd główny lub zarząd oddziału na podstawie pisemnej deklaracji kandydata oraz przedstawienie swoich osiągnięć..

#### §11.

1. Członek zwyczajny ma prawo:
  - 1) wybierać i być wybranym do władz Towarzystwa,
  - 2) uczestniczyć w pracach Towarzystwa,
2. Członek zwyczajny jest obowiązany:
  - 1) do promowania celu i programu działania Towarzystwa,
  - 2) należeć do właściwego oddziału Towarzystwa,
  - 3) przestrzegać postanowień statutu Towarzystwa,
  - 4) pogłębiać wiedzę w inżynierii ekologicznej,
  - 5) płacić regularnie składkę członkowską.

#### §12.

Członkostwo zwyczajne ustaje w przypadku:

- 1) dobrowolnego wystąpienia z Towarzystwa, po przedłożeniu pisemnej rezygnacji,
- 2) skreślenia na podstawie uchwały zarządu oddziału z powodu nie wywiązywania się z obowiązków członka Towarzystwa,
- 3) wykluczenia z Towarzystwa na podstawie orzeczenia sądu koleżeńskiego.

#### §13.

1. Członkiem honorowym może zostać osoba zasłużona dla inżynierii ekologicznej.
2. Godność członka honorowego nadaje walny zjazd na wniosek zarządu oddziału Towarzystwa.
3. Walny zjazd może nadać godność Honorowego Prezesa Towarzystwa członkowi wysoce zasłużonemu dla rozwoju inżynierii ekologicznej, pełniącemu co najmniej przez jedną kadencję funkcję prezesa zarządu głównego.

#### §14.

Prawa i obowiązki członka honorowego są takie same jak członka zwyczajnego, z wyłączeniem obowiązku płacenia składki członkowskiej.

#### §15.

Członkostwo honorowe ustaje w następstwie pozbawienia go tej godności uchwałą walnego zjazdu.

#### §16.

1. Członkiem wspierającym może być osoba prawna lub fizyczna wspierająca finansowo Towarzystwo, wpisana do rejestru zarządu głównego lub oddziału.
2. Członek wspierający ma prawo uczestniczyć z głosem doradczym w zebraniach Towarzystwa.

## **ROZDZIAŁ IV. STRUKTURA ORGANIZACYJNA TOWARZYSTWA**

### **§17.**

Władzami naczelnymi Towarzystwa są:

- 1) walny zjazd,
- 2) zarząd główny,
- 3) główna komisja rewizyjna,
- 4) sąd koleżeński.

### **§18.**

1. Jednostkami Towarzystwa są oddziały. Oddziały powstają na podstawie uchwały zarządu głównego. Oddział powinien zrzeszać co najmniej 17 członków zwyczajnych.
2. Rozwiązanie oddziału wymaga uchwały zarządu głównego, w wypadku gdy oddział zaprzestał działalności, jest niewystarczająca liczba członków, albo rażąco naruszone są przepisy prawa lub niniejszego statutu.
3. Po podjęciu uchwały o rozwiązaniu oddziału, zarząd główny powołuje likwidatora i określa zakres jego zadań.

### **§19.**

Władzami oddziału są:

- 1) walne zebranie członków oddziału,
- 2) zarząd oddziału,
- 3) komisja rewizyjna oddziału.

### **§20.**

Kadencja władz Towarzystwa trwa 4 lata. Wybór do władz odbywa się w głosowaniu jawnym zwykłą większością głosów. Władze Towarzystwa mogą zdecydować o przeprowadzeniu głosowania tajnego.

### **§21.**

Uchwały władz Towarzystwa zapadają zwykłą większością głosów, w obecności co najmniej połowy uprawnionych do głosowania w pierwszym terminie, w drugim terminie bez względu na liczbę obecnych członków. W razie równej liczby głosów decyduje głos przewodniczącego zebrania.

### **§22.**

1. W razie ustąpienia (lub zgonu) członka władz Towarzystwa, władze te mogą uzupełnić do swego grona nowego członka.
2. Liczba przyjętych w ten sposób członków władz nie może przekroczyć 1/3 liczby członków władz ustalonych statutem.

## **ROZDZIAŁ V. WŁADZE NACZELNE TOWARZYSTWA**

### **A. Walny zjazd**

#### **§23.**

1. Walny zjazd jest najwyższą władzą Towarzystwa.
2. Walny zjazd może być zwyczajny lub nadzwyczajny.

#### **§24.**

Do kompetencji walnego zjazdu należy:

ustalenie kierunków i programów działalności Towarzystwa,

- 1) rozpatrywanie i przyjmowanie sprawozdań z działalności zarządu głównego, głównej komisji rewizyjnej i sądu koleżeńskiego,
- 2) podejmowanie uchwał w sprawie udzielenia absolutorium ustępującemu zarządowi głównemu na wniosek głównej komisji rewizyjnej oraz uchwał w sprawach wniesionych

- pod obrady zjazdu przez zarząd główny lub delegatów,
- 3) wybór zarządu głównego, głównej komisji rewizyjnej i sądu koleżeńkiego,
  - 4) zatwierdzanie wytycznych do preliminarza budżetowego Towarzystwa,
  - 5) ustalanie wysokości składki członkowskiej,
  - 6) nadawanie i pozbawianie godności członka honorowego, nadawanie godności Honorowego Prezesa Towarzystwa,
  - 7) uchwalanie regulaminów głównej komisji rewizyjnej, sądu koleżeńkiego i innych regulaminów zastrzeżonych dla walnego zjazdu,
  - 8) uchwalanie zmian statutu,
  - 9) podjęcie uchwały o rozwiązaniu Towarzystwa.

#### §25.

Zwyczajny walny zjazd jest zwoływany przez zarząd główny raz na 4 lata.

#### §26.

Nadzwyczajny walny zjazd:

- 1) zwołuje zarząd główny z własnej inicjatywy, na wniosek głównej komisji rewizyjnej, bądź na wniosek 1/4 liczby członków Towarzystwa w ciągu 6 tygodni od zgłoszenia wniosku,
- 2) obraduje nad sprawami, dla których został zwołany.

#### §27.

Termin, miejsce i proponowany porządek obrad walnego zjazdu ustala zarząd główny i podaje do wiadomości zainteresowanym co najmniej na 14 dni przed terminem zjazdu.

#### §28.

W walnym zjeździe biorą udział:

- 1) z głosem decydującym – członkowie zwyczajni i honorowi,
- 1) z głosem doradczym:
  - członkowie wspierający,
  - inne osoby zaproszone przez zarząd główny,
- 3) walny zjazd, po przekroczeniu liczby 200 członków zwyczajnych Towarzystwa, zastępuje się przez zjazd delegatów, wybieranych w proporcji jeden delegat na 10 członków zwyczajnych i honorowych, których kadencja kończy się po zakończeniu zjazdu.

### **B. Zarząd główny**

#### §29.

1. Zarząd główny składa się z 9 do 18 członków.
2. Zarząd główny wybiera ze swego grona prezesa, 2 wiceprezesów, sekretarza generalnego i skarbnika.
3. Prezes, wiceprezesi, sekretarz generalny i skarbnik tworzą prezydium zarządu głównego.
4. Członkowie zarządu głównego mogą otrzymywać wynagrodzenie za pełnione funkcje.

#### §30.

Do zakresu działań zarządu głównego należy:

- 1) kierowanie działalnością Towarzystwa zgodnie z postanowieniami statutu i uchwałami walnego zjazdu,
- 2) uchwalenie regulaminu pracy zarządu głównego,
- 3) uchwalenie preliminarza budżetowego, okresowych programów działalności Towarzystwa oraz zatwierdzanie bilansu,
- 4) powoływanie i rozwiązywanie oddziałów oraz koordynowanie ich działalności,
- 5) występowanie z wnioskami do walnego zjazdu o nadanie i pozbawienie godności członka honorowego,
- 6) nadawanie odznaki honorowej „Zasłużony dla Inżynierii Ekologicznej”,

- 7) podejmowanie uchwał o przystąpieniu Towarzystwa do stowarzyszeń międzynarodowych,
- 8) przyjmowania członków wspierających,
- 9) zarządzanie majątkiem Towarzystwa,
- 10) ustalanie wysokości składki członkowskiej.

### **C. Główna komisja rewizyjna**

#### §31.

Główna komisja rewizyjna składa się z 3-7 członków, spośród których wybiera przewodniczącego, zastępcę i sekretarza.

#### §32.

1. Do zadań głównej komisji rewizyjnej należy:
  - 1) kontrolowanie całokształtu działalności Towarzystwa z wyjątkiem działalności sądu koleżeńskiego,
  - 2) składanie na walnym zjeździe sprawozdań z działalności oraz przedstawianie wniosków o absolutorium dla ustępującego zarządu głównego,
  - 3) nadzorowanie, na wniosek prezydium zarządu głównego, działalności komisji rewizyjnych oddziałów,
  - 4) przedstawianie zarządowi głównemu (prezydium zarządu głównego) uwag i wniosków oraz zleceń pokontrolnych dotyczących działalności Towarzystwa,
  - 5) opiniowanie rocznych sprawozdań finansowych z działalności statutowej zarządu głównego.
2. Członkowie głównej komisji rewizyjnej mają prawo brać udział z głosem doradczym w posiedzeniach zarządu głównego i jego prezydium. Członkowie głównej komisji rewizyjnej nie mogą pełnić funkcji we władzach Towarzystwa.

### **D. Sąd koleżeński**

#### §33.

Sąd koleżeński składa się z 3 do 5 członków, spośród których wybiera przewodniczącego, zastępcę i sekretarza.

#### §34.

Do zakresu działania sądu koleżeńskiego należy:

- 1) orzekanie w sprawach naruszenia przez członków Towarzystwa zasad statutowych,
- 2) orzekanie w sprawach spornych pomiędzy członkami, związanych z działalnością Towarzystwa,
- 3) wydawanie na wniosek zarządu głównego opinii o regulaminie oddziału Towarzystwa.

#### §35.

1. Sąd koleżeński może orzekać następujące kary:
  - 1) upomnienie,
  - 2) zawieszenie w prawach członka na okres od 6 miesięcy do 2 lat,
  - 3) wykluczenie z Towarzystwa.
2. W razie wykluczenia z Towarzystwa, Sąd koleżeński może orzec pozbawienie odznaki honorowej.

#### §36.

Wykluczenie z Towarzystwa następuje w razie:

- 1) skazania członka Towarzystwa prawomocnym wyrokiem sądowym, na karę dodatkową pozbawienia praw publicznych lub na karę zakazu wykonywania zawodu związanego z inżynierią ekologiczną,
- 2) poważnego naruszenia przez członka Towarzystwa postanowień statutu lub uchwał władz Towarzystwa.

#### §37.

Sąd Koleżeński składa sprawozdanie ze swej działalności walnemu zjazdowi.



## **ROZDZIAŁ VI. WŁADZE ODDZIAŁU**

### **A. Walne zebranie oddziału**

§38.

1. Najwyższą władzą oddziału jest walne zebranie.
2. Walne zebranie oddziału może być zwyczajne i nadzwyczajne.

§39.

Do kompetencji walnego zebrania oddziału należy:

- 1) wybór zarządu i komisji rewizyjnej oddziału,
- 2) rozpatrywanie i przyjmowanie sprawozdań zarządu i komisji rewizyjnej oddziału,
- 3) podejmowanie uchwał w sprawach wnoszonych pod obrady walnego zebrania,
- 4) wybór delegatów na walny zjazd delegatów Towarzystwa.

§40.

Walne zebranie oddziału jest zwoływane przez jego zarząd raz na cztery lata.

§41.

Nadzwyczajne walne zebranie oddziału:

- 1) może się odbywać w każdym terminie i jest zwoływane przez zarząd oddziału z własnej inicjatywy, na wniosek zarządu głównego, na wniosek komisji rewizyjnej oddziału lub na wniosek 1/4 liczby członków oddziału w ciągu 6 tygodni od zgłoszenia wniosku,
- 2) obraduje nad sprawami, dla których zostało zwołane.

§42.

Termin, miejsce, proponowany porządek dzienny zebrania ustala zarząd oddziału i podaje do wiadomości zainteresowanym co najmniej na 14 dni przed terminem zebrania.

§43.

W walnym zebraniu biorą udział:

- 1) z głosem decydującym - wszyscy członkowie oddziału,
- 2) z głosem doradczym - członkowie władz naczelnych Towarzystwa, o ile nie są członkami oddziału oraz przedstawiciele członków wspierających.

### **B. Zarząd oddziału**

§44.

1. Zarząd oddziału składa się z 5 do 9 członków.
2. Zarząd oddziału wybiera ze swego grona prezesa, 1-2 wiceprezesów, sekretarza i skarbnika.
3. Prezes, wiceprezesi, sekretarz i skarbnik tworzą prezydium zarządu oddziału.
4. Członkowie zarządu oddziału mogą otrzymywać wynagrodzenie za pełnione funkcje.

§45.

1. Zarząd oddziału kieruje działalnością na swoim terenie i ponosi odpowiedzialność za swoje działanie przed walnym zebraniem oddziału oraz zarządem głównym Towarzystwa.
2. Do zakresu działań zarządu oddziału należy:
  - 1) realizowanie zadań Towarzystwa na swoim terenie,
  - 2) realizowanie uchwał władz naczelnych Towarzystwa i uchwał walnego zebrania oddziału,
  - 3) uchwalanie okresowych programów pracy,
  - 4) gospodarowanie majątkiem oraz funduszami Towarzystwa w zakresie i na zasadach określonych przez zarząd główny,
  - 5) składanie sprawozdań z działalności walnemu zebraniu oddziału i zarządowi głównemu Towarzystwa,

- 6) przedstawianie wniosków zarządowi głównemu o nadanie odznak i członkostwa honorowego.
3. Uchwały zarządu oddziału mogą być podejmowane przy udziale prezesa lub wiceprezesa.
4. Posiedzenie zarządu oddziału zwołuje prezes zarządu w razie potrzeby, lecz nie rzadziej niż raz na pół roku.

#### §46.

1. Prezydium zarządu oddziału kieruje działalnością oddziału w okresie między posiedzeniami zarządu.
2. Posiedzenia prezydium zarządu oddziału odbywają się nie rzadziej niż raz na kwartał.
3. Posiedzenie prezydium zarządu oddziału zwołuje prezes zarządu, a w razie nieobecności zastępuje go wiceprezes.

#### §47.

Zarząd oddziału może wnioskować do władz szkoły wyższej o powołanie wydziałowych lub uczelnianych Kół Naukowych Inżynierii Ekologicznej oraz o upoważnienie oddziału do patronowania kołu naukowemu.

### **C. Komisja rewizyjna**

#### §48.

1. Komisja rewizyjna oddziału składa się z 2-3 członków, spośród których wybiera przewodniczącego komisji.
2. Do zadań komisji rewizyjnej oddziału należy:
  - 1) kontrolowanie całokształtu działalności oddziału,
  - 2) składanie na walnym zebraniu oddziału sprawozdań ze swojej działalności oraz przedstawianie wniosków o udzielanie absolutorium dla ustępującego zarządu oddziału,
3. Członkowie komisji rewizyjnej oddziału mają prawo brać udział z głosem doradczym w posiedzeniu zarządu oddziału i jego prezydium. Członkowie komisji rewizyjnej oddziału nie mogą pełnić innych funkcji we władzach oddziału.

## **ROZDZIAŁ VII.**

### **MAJĄTEK I FUNDUSZE TOWARZYSTWA**

#### §49.

Majątek Towarzystwa stanowią nieruchomości, ruchomości, akcje, udziały i inne papiery wartościowe, fundusze oraz wartości niematerialne i prawne, w tym własność intelektualna i prawa autorskie.

#### §50.

Źródłami powstania majątku Towarzystwa są:

- 1) składki członków zwyczajnych oraz świadczenia członków wspierających,
- 2) dochody z własnej działalności,
- 3) dochody z majątku Towarzystwa,
- 4) dochody z odstąpienia nabytych praw,
- 5) dotacje, darowizny i zapisy,
- 6) przychody z lokat i dywidend.

#### §51.

1. Do zawierania umów, udzielania pełnomocnictw i składania oświadczeń woli w sprawach majątkowych Towarzystwa jako całości, uprawnieni są działający łącznie prezes zarządu głównego oraz inny członek zarządu głównego.

2. Do zawierania umów, udzielania pełnomocnictw i składania oświadczeń woli w sprawach majątkowych oddziału mającego osobowość prawną, uprawnieni są działający łącznie prezes oddziału oraz inny członek zarządu oddziału.

§52.

Do składania w imieniu zarządu głównego albo oddziału mającego osobowość prawną wniosków, umów, deklaracji, zaświadczeń i innych dokumentów drogą elektroniczną, prezes oraz inny członek zarządu głównego albo oddziału mającego osobowość prawną mogą upoważnić osobę, która posiada ważny podpis elektroniczny weryfikowany kwalifikowanym certyfikatem lub potwierdzony profilem zaufanym ePUAP.

## **ROZDZIAŁ VIII. ZMIANA STATUTU I ROZWIĄZANIE TOWARZYSTWA**

§53.

1. Zmiana statutu i rozwiązanie Towarzystwa wymagają uchwały walnego zjazdu podjętej zwykłą większością głosów w obecności co najmniej połowy uprawnionych do głosowania w pierwszym terminie, w drugim terminie bez względu na liczbę obecnych członków.
2. Po podjęciu uchwały o rozwiązaniu, walny zjazd powołuje komisję likwidacyjną, która przeprowadzi likwidację Towarzystwa.

Statut przyjęto uchwałą walnego zjazdu w dniu 18 września 2017 r.