

UCHWAŁA Nr 14
Rady Krajowej Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT
z dnia 28 czerwca 2005 roku
w sprawie zasad i trybu uzyskiwania specjalizacji zawodowej inżynierów i techników

W celu zapewnienia możliwości kontynuowania systemu stymulowania ustawicznego kształcenia i doskonalenia zawodowego oraz promocji aktywnych twórczo w zakresie techniki inżynierów i techników, na podstawie § 14 ust. 1 pkt. 3, 8 i 9 oraz § 6 pkt. 5 i § 7 pkt. 8 STATUTU FSNT - NOT uchwala się, co następuje:

§ 1

1. Utrzymuje się I i II stopień specjalizacji zawodowej, jako formę uznania wysokich kwalifikacji zawodowych i twórczej pracy inżynierów i techników.
2. Stopnie specjalizacji zawodowej nadaje Zarząd Główny FSNT - NOT na zasadach określonych w niniejszej uchwale.
3. Specjalizacją zawodową są objęci bez względu na charakter zakładu pracy, w którym pracują:
 - 1) inżynierowie – absolwenci wyższych szkół technicznych i rolniczych,
 - 2) osoby z wykształceniem wyższym innym niż techniczne, jeżeli wyróżniają się szczególnymi osiągnięciami w zakresie techniki,
 - 3) absolwenci średnich szkół technicznych i rolniczych – z wyjątkiem weterynaryjnych – posiadający tytuł technika.
4. Ilekroć w Uchwale jest mowa o inżynierach bez bliższego określenia, rozumie się przez to osoby wymienione w ust. 3 pkt. 1 i 2

§ 2

- O I stopień specjalizacji zawodowej inżynierów mogą ubiegać się inżynierowie, którzy wykażą się:
- 1) udokumentowanymi twórczymi osiągnięciami w zakresie techniki, w pracy zgodnej z określoną specjalizacją, a w szczególności: autorstwem lub współautorstwem wdrożonych do praktyki nowych rozwiązań projektowych, technologicznych, konstrukcyjnych lub organizacyjnych, mających wymierne /istotne znaczenie dla postępu technicznego czy organizacyjnego lub twórczym udziałem we wdrażaniu tych rozwiązań,
 - 2) ukończeniem studium podyplomowego lub innych form podnoszenia kwalifikacji, związanych tematycznie ze specjalizacją, w tym także fachowych praktyk w ośrodkach naukowych lub przemysłowych oraz staży zawodowych za granicą, uznanych przez właściwe komisje stowarzyszeniowe, o których mowa w § 5 ust. 1.
Wymóg ten nie dotyczy inżynierów, posiadających stopień naukowy w dyscyplinie naukowej odpowiadającej specjalizacji, w ramach której ubiegają się o stopień specjalizacji zawodowej,
 - 3) co najmniej pięcioletnim stażem pracy zgodnej ze specjalizacją,
 - 4) czynną znajomością (w mowie i piśmie) jednego z języków konferencyjnych – innego niż język ojczysty – potwierdzoną przez komisję egzaminacyjną języków obcych Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych - Naczelnej Organizacji Technicznej, zwanej dalej „FSNT- NOT” lub inne komisje, uznane przez Ministerstwo właściwe dla spraw Edukacji Narodowej,
 - 5) udziałem w publikacjach, patentach lub referatach, prezentowanych na zjazdach i konferencjach.

O I stopień specjalizacji zawodowej techników mogą ubiegać się osoby, które wykażą się:

- 1) posiadaniem zawodowego tytułu technika,

- 2) co najmniej pięcioletnim stażem w zawodzie, w zakresie którego ubiegają się o stopień specjalizacji zawodowej, na stanowiskach wymagających tych kwalifikacji,
- 3) pozytywną oceną pracy zawodowej, dokonaną w myśl § 5 ust. 2 pkt. 3,
- 4) udokumentowanym autorstwem lub współautorstwem wdrożonych do praktyki nowych rozwiązań konstrukcyjnych, technologicznych, eksploatacyjnych lub organizacyjnych w specjalizacji zgodnej z wykonywanym zawodem, dającym udokumentowane pozytywne rezultaty,
- 5) ukończeniem kursu doskonalenia zawodowego lub studium samokształcenia kierowanego, organizowanych przez właściwe stowarzyszenia naukowo-techniczne, zrzeszone w FSNT- NOT, zwane dalej „SNT”, albo zaliczeniem innych form doskonalenia zawodowego oraz staży zawodowych za granicą, uznanych przez właściwe komisje stowarzyszeniowe, o których mowa w § 5 ust. 1, za równorzędne z tym kursem lub studium.

§ 3

O II stopień specjalizacji zawodowej inżynierów mogą ubiegać się inżynierowie, którzy po uzyskaniu I stopnia specjalizacji zawodowej wykażą się udokumentowanymi dalszymi twórczymi osiągnięciami w zakresie techniki, w pracy zgodnej ze specjalizacją.

Należy przy tym brać pod uwagę:

- 1) autorstwo lub współautorstwo wdrożonych prac naukowo-badawczych konstrukcyjnych, technologicznych lub projektowych,
- 2) opatentowane wynalazki lub wzory użytkowe w zakresie specjalizacji, o którą się ubiegają,
- 3) aktualną wiedzę w specjalności, w której inżynier ubiega się o stopień specjalizacji, potwierdzoną publikacjami w specjalistycznych czasopismach krajowych i zagranicznych lub referatami, wygłoszonymi na specjalistycznych konferencjach, zjazdach i kongresach krajowych i zagranicznych,
- 4) znajomość dwóch języków konferencyjnych – innych niż język ojczysty – w tym jednego czynną, potwierdzoną przez właściwe komisje, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt. 4,
- 5) uprawnienia, wymagane w danej branży lub zaświadczenie rzeczoznawstwa,
- 6) umiejętność posługiwania się techniką komputerową oraz znajomość zasad organizacji i zarządzania lub prawa handlowego.

O II stopień specjalizacji zawodowej techników mogą ubiegać się technicy, którzy uzyskali w tym zawodzie i specjalności I stopień specjalizacji zawodowej, a ponadto wykażą się:

- 1) co najmniej trzyletnim stażem pracy po uzyskaniu I stopnia specjalizacji zawodowej,
- 2) pozytywną oceną pracy zawodowej, dokonaną w myśl § 5 ust. 2 pkt. 3,
- 3) udokumentowanymi dalszymi twórczymi osiągnięciami: należy przy tym brać pod uwagę:
 - a) istotny współdziałal w pracach wdrożeniowych, technologicznych, organizacyjno-technicznych, konstrukcyjnych, a także naukowo-badawczych, które przyniosły konkretne, stwierdzone efekty ekonomiczne bądź inne korzystne rozwiązania,
 - b) rozwiązanie indywidualnie lub zespołowo problemów konstrukcyjnych lub technologicznych przez twórczą adaptację istniejących rozwiązań, mających istotne znaczenie dla postępu technicznego,
- 4) znajomością jednego z języków konferencyjnych, innego niż język ojczysty, w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury specjalistycznej, potwierdzoną przez właściwe komisje, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt. 4,

- 5) ukończeniem kursu doskonalenia zawodowego lub studium samokształcenia kierowanego, organizowanych przez SNT dla techników, ubiegających się o drugi stopień specjalizacji zawodowej; przepis § 2 ust. 2 pkt. 5 stosuje się odpowiednio.

§ 4

Postępowanie, zmierzające do stwierdzenia czy inżynier lub technik spełnia warunki wymagane do uzyskania I lub II stopnia specjalizacji zawodowej, przeprowadza na wniosek zainteresowanego właściwa dla danej dziedziny techniki Komisja Stowarzyszeniowa do Spraw Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników, o której mowa w § 5 ust. 1.

§ 5

1. Zarządy Główne SNT powołują komisje do spraw specjalizacji zawodowej inżynierów i techników, zwane dalej komisjami stowarzyszeniowymi oraz zatwierdzają regulaminy działania tych komisji.
2. Do zadań komisji stowarzyszeniowej należy odpowiednio:
 - 1) opracowanie, w porozumieniu z Główną Komisją, o której mowa w § 6, szczegółowych wymagań, określonych w § 2 ust. 2 pkt. 5 i w § 3 ust. 2 pkt. 5,
 - 2) prowadzenie postępowania specjalizacyjnego,
 - 3) ocena dorobku twórczego i pracy zawodowej inżyniera /technika z uwzględnieniem opinii pracodawcy kandydata do specjalizacji oraz właściwego ogniwa SNT,
 - 4) stwierdzenie, czy inżynier /technik spełnia warunki niezbędne do uzyskania odpowiedniego stopnia specjalizacji,
 - 5) przedstawianie Zarządowi Głównemu FSNT- NOT wniosków o nadanie stopnia specjalizacji zawodowej,
 - 6) uznawanie programów nauczania i form doskonalenia, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt. 2; inicjowanie kierunków doskonalenia zawodowego, o których mowa § 2 ust. 2 pkt. 5 i § 3 ust. 2 pkt. 5 oraz ocenianie i zatwierdzanie treści programów takiego doskonalenia,
 - 7) przedstawianie prezesowi (przewodniczącemu zarządu głównego) SNT wniosków i propozycji, dotyczących realizacji i rozwoju specjalizacji zawodowej inżynierów/techników,
 - 8) kierowanie do Polskiego Komitetu Narodowego ds. Rejestru FEANI wniosków inżynierów, którzy uzyskali specjalizację zawodową oraz spełniają określone przez FEANI warunki i ich rekomendowanie do tytułu inżyniera europejskiego – EUR - ING.
3. Komisje stowarzyszeniowe mogą wyłonić ze swego grona podkomisje ds. specjalizacji zawodowej inżynierów i ds. specjalizacji zawodowej techników, powierzając im prowadzenie spraw wymienionych w ust. 2.
W ramach komisji stowarzyszeniowych mogą też działać zespoły specjalistyczne, powołane do przygotowania postępowania kwalifikacyjnego.

§ 6

1. Powołuje się Główną Komisję do Spraw Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników, zwaną dalej Główną Komisją, w składzie wymienionym w ust. 2 oraz zatwierdza skład i regulamin pracy tej komisji określony w załączniku Nr 1 i 2.
2. W skład Głównej Komisji wchodzi przewodniczący komisji stowarzyszeniowych, o których mowa w § 5 ust. 1.
Pożądany jest udział w Główniej Komisji przedstawicieli Ministra właściwego ds. Edukacji Narodowej, Nauki oraz Pracy .

3. Do zadań Głównej Komisji należy:

- 1) sprawowanie nadzoru nad przestrzeganiem przez komisje stowarzyszeniowe kryteriów, jakie powinni spełniać inżynierowie i technicy, ubiegający się o stopnie specjalizacji zawodowej,
- 2) kontrolowanie zasadności decyzji komisji stowarzyszeniowych w sprawach określonych w § 5 ust. 2 a w szczególności w punktach 3 i 4,
- 3) opracowywanie wytycznych dla komisji stowarzyszeniowych, w tym określenie wykazu specjalizacji, w których zakresie inżynierowie mogą ubiegać się o stopień specjalizacji,
- 4) przedstawianie Zarządowi Głównemu FSNT - NOT wniosków, dotyczących systemu specjalizacji zawodowej inżynierów i techników.

§ 7

Szczegółowy tryb postępowania w sprawach nadawania stopni specjalizacji zawodowej inżynierów i techników określa załącznik Nr 3.

§ 8

Inżynier / technik, który uzyskał stopień specjalizacji zawodowej:

- 1) otrzymuje dyplom specjalisty według wzoru określonego odpowiednio w załączniku nr 4 lub załączniku nr 5,
- 2) zostaje wpisany do rejestru inżynierów / techników specjalistów, prowadzonego przez FSNT - NOT,
- 3) ma prawo używania odpowiednio tytułu:
 - a) „inżynier specjalista I stopnia” lub „inżynier specjalista II stopnia”,
 - b) technik – tytułu zawodowego, określonego w odpowiednim świadectwie / dyplomie, potwierdzającym uzyskanie tego tytułu, uzupełnionego odpowiednim stopniem specjalizacji zawodowej, np. „technik mechanik specjalista I stopnia”.

§ 9

1. Należy dążyć, by uzyskane przez inżynierów i techników stopnie specjalizacji zawodowej były uwzględniane przy awansach zawodowych, konkursach na określone stanowiska, powoływaniu rad nadzorczych, zespołów ekspertów rzeczoznawców i wykładowców, zarówno w skali krajowej jak i międzynarodowej.
2. Inżynierowie, którzy uzyskali stopnie specjalizacji zawodowej, będący członkami stowarzyszenia inżynierskiego, reprezentowanego w FEANI, będą rekomendowani Polskiemu Komitetowi Narodowemu ds. Rejestru FEANI, jako – w pierwszej kolejności – kandydaci do tytułu inżyniera europejskiego, o ile spełniają wszystkie wymagania FEANI.
3. Inżynierowie, którzy uzyskali stopnie specjalizacji zawodowej, legitymujący się wybitnymi osiągnięciami technicznymi czy organizacyjnymi – laureaci prestiżowych konkursów i nagród – mogą być rekomendowani Akademii Inżynierskiej w Polsce, jako kandydaci na członków zwyczajnych AIP

§ 10

1. Wydatki, związane z działalnością Głównej Komisji są pokrywane ze środków FSNT - NOT.
2. Wydatki, związane z działalnością komisji stowarzyszeniowych są pokrywane ze środków stowarzyszeń naukowo-technicznych, przy których działają.

§ 11

Stopnie specjalizacji zawodowej inżynierów oraz stopnie specjalizacji zawodowej techników, nadane przed wejściem w życie niniejszej Uchwały na podstawie :

- Uchwały Nr 66 Rady Ministrów z dnia 6 czerwca 1983 roku w sprawie specjalizacji zawodowej inżynierów (MP Nr 24, poz. 131 i z 1987 r. MP Nr 12, poz. 100),
- Uchwały Nr 54 Rady Ministrów z dnia 6 kwietnia 1987 roku w sprawie specjalizacji zawodowej techników (MP nr 12, poz. 101),
- Uchwały Nr 5 Rady Krajowej Federacji Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych z dnia 14 kwietnia 1994 roku,
- Uchwały Nr 50 Zarządu Głównego Naczelnej Organizacji Technicznej Federacji Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych z dnia 28 sierpnia 2000 roku,

stają się stopniami specjalizacji zawodowej inżynierów i techników w rozumieniu niniejszej Uchwały i zachowują swoją ważność.

§ 12

Traci moc :

- Uchwała Nr 50 Zarządu Głównego Naczelnej Organizacji Technicznej Federacji Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych z dnia 28 sierpnia 2000 roku w sprawie zasad i trybu uzyskiwania specjalizacji zawodowej inżynierów i techników (w związku z **uchyleniem** - bez konsultacji i porozumienia z Federacją SNT-NOT- **art. 68 c ust.1 Ustawy z dnia 7 września 1991 r.** o systemie oświaty) .
- Uchwała Nr 4 Zarządu Federacji Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych z dnia 13 maja 1994 roku w sprawie szczegółowego trybu postępowania przy nadawaniu stopni specjalizacji zawodowej inżynierów i techników.

§ 13

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prezes FSNT - NOT

Wojciech Ratyński

**SKŁAD OSOBOWY GŁÓWNEJ KOMISJI
DS. SPECJALIZACJI ZAWODOWEJ INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW**

I. W skład Głównej Komisji do Spraw Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników - zwanej dalej Główną Komisją wchodzi:

1. przewodniczący komisji stowarzyszeniowych ds. specjalizacji zawodowej inżynierów i techników, powołanych przez zarządy główne (zarządy):

- 1.1. Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa – PZITB
- 1.2. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego - SITPCH
- 1.3. Stowarzyszenia Techników Cukrowników – STC
- 1.4. Stowarzyszenia Elektryków Polskich – SEP
- 1.5. Stowarzyszenia Geodetów Polskich – SGP
- 1.6. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa – SITG
- 1.7. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego w Polsce – SITPH
- 1.8. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji – SITK
- 1.9. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa - SITLID
- 1.10. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich - SIMP
- 1.11. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych – SITPMB
- 1.12. Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego - SITPNIG
- 1.13. Stowarzyszenia Techników Odlewników Polskich – STOP
- 1.14. Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Ogrodnictwa – SITO
- 1.15. Stowarzyszenia Papierników Polskich – SPP
- 1.16. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa – SITP
- 1.17. Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Rolnictwa – SITR
- 1.18. Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych – PZITS
- 1.19. Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego – SITSpoż.
- 1.20. Stowarzyszenia Włókienników Polskich – SWP
- 1.21. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych - SITWM
- 1.22. Polskiego Towarzystwa Chirurgów Drzew – PTCHD
- 1.23. Polskiego Towarzystwa Inżynierii Ekologicznej – PTIE
- 1.24. Polskiego Stowarzyszenia Pomiarów, Automatyki i Robotyki - „POLSPAR”
- 1.25. Stowarzyszenia Producentów i Użytkowników Materiałów Opakowaniowych i Opakowań - „PROPAK”
- 1.26. Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Producentów Projektantów i Instalatorów Systemów Alarmowych – „POLALARM”

2. przedstawiciele:

- 2.1. Ministra właściwego ds. Edukacji Narodowej
- 2.2. Ministra właściwego ds. Nauki
- 2.3. Ministra właściwego ds. Pracy

II. Zmiany osobowe w składzie Głównej Komisji dokonywane są w wyniku formalnie zgłoszonych zmian przez zarządy główne SNT bądź właściwych ministrów.

* * *

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr 14 RK FSNT – NOT z dnia 28 czerwca. 2005 r.

REGULAMIN PRACY GŁÓWNEJ KOMISJI DS. SPECJALIZACJI ZAWODOWEJ INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW

1. Główna Komisja - GKSZIT – jest stałym organem Federacji Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych - Naczelnej Organizacji Technicznej, powołanym na podstawie § 6 Uchwały.
2. Podstawowe zadania Głównej Komisji określone są w § 6 ust. 3 Uchwały.
3. Główna Komisja w swojej działalności kieruje się postanowieniami Uchwały, dbając w imieniu FSNT - NOT i zrzeszonych w niej stowarzyszeń o prawidłowe i rzetelne prowadzenie specjalizacji zawodowej inżynierów i techników oraz postępowanie w sprawach nadawania inżynierom i technikom stopni specjalizacji.
4. Zmiany osobowe w składzie Głównej Komisji następują w wyniku formalnie dokonanych zmian na stanowiskach przewodniczących komisji stowarzyszeniowych ds. specjalizacji zawodowej inżynierów i techników oraz przedstawicieli ministrów, wymienionych w § 6 ust. 2 Uchwały.
5. Główna Komisja wybiera spośród członków – w głosowaniu tajnym – przewodniczącego oraz dwóch wiceprzewodniczących.
Sekretarzem Głównej Komisji jest pracownik Biura FSNT-NOT, powołany przez Sekretarza Generalnego FSNT - NOT.
6. Główna Komisja może działać poprzez powołane przez siebie organy:
 - a) prezydium – w skład którego wchodzi przewodniczący i wiceprzewodniczący Głównej Komisji oraz dwóch członków, wybranych na zebraniu plenarnym Głównej Komisji spośród jej członków ;
 - b) zespoły robocze, których zadaniem jest przygotowanie projektów stanowiska Głównej Komisji w powierzonych im sprawach;
 - c) zespoły odwoławcze, upoważnione do rozpatrywania odwołań inżynierów/ techników od decyzji komisji stowarzyszeniowych, dla jednej lub kilku dziedzin techniki.
Przewodniczących ww. zespołów powołuje Główna Komisja z grona swych członków, a ich skład osobowy, stosownie do wniosków członków Głównej Komisji.
7. Przewodniczący zespołów, o których mowa w pkt. 6b i 6c uczestniczą w posiedzeniach Prezydium Głównej Komisji i w zakresie prowadzonych przez ich zespoły spraw – przy podejmowaniu decyzji – korzystają z uprawnień członków Prezydium.
8. Prezydium Głównej Komisji:
 - a) przedstawia plenarnemu posiedzeniu wnioski, dotyczące zadań wymienionych w § 6 ust. 3 Uchwały;
 - b) podejmuje decyzje i zatwierdza wnioski zespołów odwoławczych w sprawach rozpatrywanych odwołań inżynierów i techników od decyzji komisji stowarzyszeniowych w obecności przewodniczącego właściwej dla danego odwołania Komisji Stowarzyszeniowej;
 - c) przedkłada raz w roku plenarnemu posiedzeniu projekt sprawozdania z działalności za rok ubiegły.
9. Zadaniem przewodniczącego Głównej Komisji – lub w jego zastępstwie wiceprzewodniczących Komisji – jest przygotowywanie i zwoływanie – w miarę potrzeby – plenarnego posiedzenia Głównej Komisji bądź posiedzenia Prezydium, przewodniczenie ich obradom oraz reprezentowanie Komisji na zewnątrz.
10. Postanowienia Głównej Komisji, jej Prezydium i organów w formie uchwał, wytycznych lub zaleceń, podejmowane są w jawnym głosowaniu o ile nie zostanie

podjęta decyzja o tajnym głosowaniu – zwykłą większością głosów (za i przeciw) przy obecności przewodniczącego lub jego zastępcy oraz co najmniej połowy członków.

Przy równej liczbie głosów za i przeciw decyduje głos przewodniczącego zebrania.

11. W plenarnych posiedzeniach Głównej Komisji uczestniczą jej stali członkowie i sekretarz Komisji oraz osoby zaproszone przez przewodniczącego.

Stałego członka Głównej Komisji – w przypadku jego nieobecności – może zastępować z głosem stanowiącym:

- przewodniczącego komisji stowarzyszeniowej - jej wiceprzewodniczący,
- przedstawiciela ministra - osoba przez niego upoważniona.

Inny przedstawiciel komisji stowarzyszeniowej – może brać udział w posiedzeniach Głównej Komisji – w zastępstwie członka – jedynie z głosem doradczym.

12. Sekretarz Głównej Komisji współdziała z przewodniczącym Komisji w przygotowywaniu zebrań, opracowuje projekty rocznych sprawozdań z działalności Komisji i jest odpowiedzialny za sprawną obsługę techniczno-organizacyjną Komisji przez Biuro FSNT-NOT.

13. Przewodniczący Głównej Komisji ma prawo zlecać przygotowanie recenzji oraz innych opracowań, wynikających z zakresu działania Komisji.

14. Wydatki, związane z działalnością Głównej Komisji, pokrywane są ze środków Federacji, ujętych w budżecie Biura FSNT - NOT, na podstawie przedstawionego przez Główną Komisję rocznego preliminarza, zatwierdzonego przez Sekretarza Generalnego FSNT – NOT.

15. Członkowie Głównej Komisji pełnią swoje funkcje społecznie.

* * *

SZCZEGÓŁOWY TRYB POSTĘPOWANIA PRZY NADAWANIU STOPNI SPECJALIZACJI ZAWODOWEJ INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW

Szczegółowy tryb postępowania przy nadawaniu stopni specjalizacji zawodowej inżynierów i techników określa tryb:

- I Wystąpienia inżyniera / technika o nadanie stopnia specjalizacji
- II Recenzowania dorobku inżyniera / technika
- III Oceny dorobku inżyniera / technika
- IV Rozpatrywania odwołań od decyzji Komisji Stowarzyszeniowej
- V Potwierdzenia uzyskania stopnia specjalizacji zawodowej

I. WYSTĄPIENIE INŻYNIERA/TECHNIKA O NADANIE STOPNIA SPECJALIZACJI

1. O nadanie stopnia specjalizacji zawodowej występuje zainteresowany inżynier /technik, składając wniosek w ogniwie stowarzyszenia naukowo-technicznego, określonym przez zarząd główny właściwego stowarzyszenia naukowo-technicznego, zwanego dalej SNT.
1. Wniosek powinien być sporządzony na piśmie wg wzoru określonego w załączniku odpowiednio Nr 3a i Nr 3b.
2. Do wniosku o nadanie I stopnia specjalizacji zawodowej należy dołączyć odpowiednio:
 - 1) kopię dyplomu/ świadectwa stwierdzającego ukończenie szkoły – wyższej /średniej i uzyskanie tytułu, zgodnie z § 1 ust. 3 Uchwały Nr 14,
 - 2) kopię karty osiągnięć zawodowych wg wzoru określonego w załączniku Nr 3c i Nr 3d, potwierdzonych przez pracodawcę kandydata wraz z kopiami dokumentów, stanowiących podstawę wpisu.
Osiągnięcia, stanowiące podstawę wpisu muszą odpowiadać wymaganiom, sprecyzowanym w § 2 ust. 1 pkt. 1 / ust. 2 pkt. 4 Uchwały Nr 14, zaświadczenie o ukończeniu jednej z form doskonalenia zawodowego, wymienionych w § 2 ust.1 pkt. 2 / ust. 2 pkt. 5 Uchwały Nr 14, bądź zaświadczenie o wykazaniu się wiedzą z zakresu programu jednej z wymienionych form doskonalenia zawodowego, zgodnie z odrębnie określonymi warunkami,
 - 4) autoreferat, omawiający wybrane osiągnięcia zawodowe - dotyczy tylko inżynierów,
 - 5) zaświadczenie, stwierdzające czynną znajomość języka obcego wydane przez komisje egzaminacyjne języków obcych FSNT- NOT lub SNT bądź inne komisje, uznane przez Ministerstwo właściwe dla spraw Edukacji Narodowej; dotyczy tylko inżynierów.
3. Do wniosków o nadanie II stopnia specjalizacji należy dołączyć odpowiednio:
 - 1) kopię dyplomu specjalizacji zawodowej pierwszego stopnia,
 - 2) kopię karty osiągnięć zawodowych – obejmujących okres od uzyskania I stopnia specjalizacji – potwierdzonych przez pracodawcę kandydata wraz z kopiami dokumentów, stanowiących podstawę wpisu.
Osiągnięcia, stanowiące podstawę wpisu muszą odpowiadać wymaganiom, sprecyzowanym w § 3 ust. 1 pkt. 1,2 / ust. 2 pkt. 3 Uchwały Nr 14.

INŻYNIER ponadto dołącza:

- a) autoreferat, omawiający wybrane osiągnięcia zawodowe,

- b) zaświadczenie stwierdzające znajomość dwóch języków obcych – w tym co najmniej jednego czynną (znajomość drugiego co najmniej w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury specjalistycznej) - wydane przez komisje egzaminacyjne języków obcych FSNT- NOT lub SNT bądź inne komisje, uznane przez Ministerstwo właściwe dla spraw Edukacji Narodowej,
- a) potwierdzenie aktualnej wiedzy specjalistycznej w danej dziedzinie, zgodnie z odrębnie określonymi wymaganiami.

TECHNIK natomiast dołącza:

- a) zaświadczenie o ukończeniu jednej z form doskonalenia zawodowego, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt. 5 Uchwały Nr 14,
 - b) zaświadczenie, stwierdzające znajomość języka obcego w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury fachowej.
4. Wniosek inżyniera / technika o nadanie stopnia specjalizacji zawodowej powinien być zaopiniowany przez ogniwo SNT, ustalone w punkcie 1 i w ciągu 30 dni od daty jego złożenia przekazany wraz z kompletem dokumentów – o których mowa w punkcie 2 i 3 – do Komisji Stowarzyszeniowej do Spraw Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników, powołanej przez Zarząd Główny SNT, zwanej dalej Komisją Stowarzyszeniową, w skrócie KSSZiIT.
 5. Komisja Stowarzyszeniowa może zlecić przeprowadzenie oceny dorobku twórczego inżyniera / technika w celu stwierdzenia czy spełnia on warunki niezbędne do uzyskania I lub II stopnia specjalizacji zawodowej, powołanemu przez siebie zespołowi specjalistycznemu, zgodnie z § 5 ust. 3 Uchwały Nr 14.
Dokonana ocena i ustalenia zespołu podlegają rozpatrzeniu przez Komisję Stowarzyszeniową.
 6. Inżynier / technik, ubiegający się o specjalizację zawodową, wnosi we właściwym SNT opłatę na pokrycie kosztów przewodu specjalizacyjnego.
Wysokość tej opłaty – w tym dla członków SNT – ustala Zarząd Główny SNT na podstawie średnich kosztów przewodu specjalizacyjnego dla określonych stopni specjalizacji zawodowej inżyniera / technika.

II. RECENZOWANIE – OCENA DOROBKU INŻYNIERA / TECHNIKA

1. Komisja Stowarzyszeniowa lub upoważniony przez nią Zespół – po zapoznaniu się z wnioskiem inżyniera / technika – w ciągu 30 dni od daty otrzymania wniosku, wyznacza w zasadzie dwóch recenzentów – z wykazu, o którym mowa w punkcie 3 – spośród specjalistów właściwej dziedziny techniki (zawodu, specjalności), w której ma być nadany stopień specjalizacji, zlecając im ocenę dorobku inżyniera / technika.
2. Na recenzentów należy typować osoby, pracujące w dziedzinie, zawodzie, specjalności odpowiadającej zakresowi specjalizacji, znane w środowisku zawodowym, mające istotne osiągnięcia i wysoki autorytet, które spełniają warunki określone przez Komisję Stowarzyszeniową.
3. Kandydatów na recenzentów, którzy spełniają warunki określone przez Komisję Stowarzyszeniową, mogą zgłaszać do Komisji Stowarzyszeniowej wszystkie ogniwa SNT. Stale aktualizowane wykazy recenzentów, zatwierdzonych przez Komisję Stowarzyszeniową prowadzi Biuro Zarządu Głównego SNT.
4. Recenzenci – na podstawie przedłożonej dokumentacji – opracowują ocenę osiągnięć twórczych inżyniera / technika i w ciągu 30 dni od daty otrzymania zlecenia przedkładają recenzje na piśmie Komisji Stowarzyszeniowej lub powołanemu przez Komisję – stosownie do § 5 ust. 3 Uchwały Nr 14 – właściwemu zespołowi wraz z projektem zapisu, dotyczącego zakresu specjalizacji, zamieszczanego na dyplomie.

III. OCENA DOROBKU INŻYNIERA / TECHNIKA

- 1.. Prezentacja dorobku zawodowego inżyniera / technika, ubiegającego się o nadanie stopnia specjalizacji zawodowej, odbywa się na plenarnym posiedzeniu Komisji Stowarzyszeniowej.
2. Komisja Stowarzyszeniowa na podstawie przedłożonych dokumentów, recenzji i ewentualnie ustaleń zespołu zajmuje stanowisko odnośnie osiągnięć twórczych zainteresowanego inżyniera / technika oraz stwierdza czy spełnia on warunki niezbędne do nadania stopnia specjalizacji zawodowej.
Uchwała w tym przedmiocie podejmowana jest w głosowaniu tajnym, przy obecności co najmniej połowy członków Komisji, bezwzględną większością oddanych głosów (50%+1 głos).
Protokół Komisji, zawierający uchwałę i wyniki głosowania, stanowi załącznik do akt przewodu specjalizacyjnego.
3. Komisja Stowarzyszeniowa po podjęciu pozytywnej decyzji występuje z wnioskiem do Prezesa FSNT- NOT o nadanie inżynierowi / technikowi odpowiedniego stopnia specjalizacji zawodowej.
4. Do wniosku, podpisanego przez przewodniczącego Komisji Stowarzyszeniowej należy dołączyć:
 - kopię „Karty osiągnięć zawodowych”,
 - dyplom specjalizacji zawodowej – wraz z kopią – według wzoru określonego odpowiednio w załączniku Nr 4 i Nr 5 do Uchwały Nr 14 – do podpisu.Dyplomy specjalizacji zawodowej drukowane są odpłatnie przez Biuro Zarządu Głównego FSNT- NOT.
5. Jeżeli Komisja Stowarzyszeniowa w uchwale uzna osiągnięcia zawodowe inżyniera/ technika za niewystarczające do nadania stopnia specjalizacji zawodowej lub uzna, że nie spełnia on wymaganych warunków, zwraca zainteresowanemu dokumenty wraz z pisemnym uzasadnieniem.
6. Czynności Komisji Stowarzyszeniowej powinny być zakończone w ciągu 3 miesięcy od daty przyjęcia wniosku wraz z kompletem wymaganej dokumentacji.
O możliwości przedłużenia tego terminu – w uzasadnionych przypadkach – decyduje przewodniczący Komisji Stowarzyszeniowej.

IV. ROZPATRYWANIE ODWOŁAŃ OD DECYZJI KOMISJI STOWARZYSZENIOWEJ

1. Zainteresowanemu inżynierowi / technikowi przysługuje prawo odwołania się od postanowienia Komisji Stowarzyszeniowej - w ciągu 30 dni od daty jego doręczenia – do Głównej Komisji ds. Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników powołanej przez Zarząd Główny FSNT- NOT, zwanej dalej Główną Komisją – w skrócie GKSZiIT.
2. Główna Komisja, rozpatrując odwołanie inżyniera / technika zajmuje stanowisko, co do zasadności decyzji Komisji Stowarzyszeniowej, w sprawach określonych w § 5 ust. 2 pkt. 3, 4 i 5 Uchwały Nr 14. Główna Komisja przed podjęciem decyzji może zlecić innemu recenzentowi dokonanie dodatkowej oceny osiągnięć (dorobku) inżyniera/ technika.
3. Główna Komisja, stwierdzając prawidłowość postępowania i oceny Komisji Stowarzyszeniowej, oddala odwołanie lub zajmując odmienne stanowisko, podejmuje własną decyzję i przekazuje sprawę do Komisji Stowarzyszeniowej do ostatecznego formalnego załatwienia.
4. Decyzje Głównej Komisji w sprawie odwołania inżyniera / technika od decyzji Komisji Stowarzyszeniowej są podejmowane wyłącznie w obecności przewodniczącego właściwej dla sprawy KSSZiIT. Decyzje te są ostateczne i nie podlegają odwołaniu.

5. Czynności, związane z rozpatrzeniem odwołania inżyniera / technika, Główna Komisja powinna zakończyć w ciągu 3 miesięcy, od daty przyjęcia odwołania, a o zajęтым stanowisku powiadomić zainteresowanego inżyniera / technika i Komisję Stowarzyszeniową.

V. POTWIERDZENIE UZYSKANIA SPECJALIZACJI

1. Inżynier / technik, który uzyskał specjalizację zawodową zostaje wpisany do rejestru, prowadzonego w systemie komputerowym „NRIS” i „NRTS” przez Zarząd Główny FSNT- NOT (oddzielnie dla specjalizacji pierwszego i drugiego stopnia), zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133 poz.883) - *sprawdzić , czy aktualna* .
2. Numer rejestru wpisuje się do dyplomu specjalizacji zawodowej. Numer ten składa się kolejno:
 - a) w dyplomie inżyniera specjalisty z:
 - stopnia specjalizacji zawodowej – cyfra rzymska,
 - numeru dziedziny techniki – zgodnie z ustalonym w wytycznych wykazem – cyfry arabskie,
 - kolejnego numeru w rejestrze – cyfry arabskie,
 - skrótu nazwy SNT – powszechnie stosowanego,
 - roku nadania (cztery cyfry),
Np. I-17-1270/SIMP/2001; II-29-450/SITPCH/2005
 - b) w dyplomie technika specjalisty z:
 - stopnia specjalizacji zawodowej – cyfra rzymska,
 - kolejnego numeru w rejestrze – cyfry arabskie,
 - skrótu nazwy SNT – powszechnie stosowanego,
 - roku nadania (cztery cyfry),
Np. I-330-SIMP/2001; II-57-SEP/2000
3. Dyplomy specjalizacji zawodowej powinny być wręczane uroczystie z udziałem przedstawicieli władz statutowych SNT.
Kopia dyplomu inżyniera / technika specjalisty jest przechowywana w SNT wraz z dokumentacją jego przewodu specjalizacyjnego.

VI. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Sprawy sporne w zakresie postępowania, związanego ze specjalizacją zawodową inżynierów / techników, rozstrzygane są przez Główną Komisję a jej decyzje (uchwały) w trybie nadzoru przez Zarząd Główny FSNT – NOT .
2. Członkowie komisji ds. specjalizacji zawodowej inżynierów / techników i członkowie zespołów oraz wszystkie osoby, biorące udział w ocenie dorobku inżyniera / technika, zobowiązane są do przestrzegania tajemnicy służbowej i państwowej.
3. Wnioski inżynierów / techników o nadanie stopnia specjalizacji zawodowej wraz z załączonymi do nich dokumentami oraz cała dokumentacja przewodu specjalizacyjnego jest przechowywana w SNT tak jak akta osobowe – symbol 180, kategoria archiwalna B – 50 – stosownie do obowiązujących przepisów. Wyjątkiem są dokumenty załączone do wniosków takie jak projekty, prace badawcze itp., uzasadniające merytoryczne osiągnięcia, które po rozpatrzeniu powinny być zwrócone zainteresowanemu.
4. Dokumentacja, mająca charakter tajemnicy służbowej lub państwowej jest przekazywana i przechowywana zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

* * *

WNIOSEK INŻYNIERA

o nadanie specjalizacji zawodowej stopnia

1. Nazwisko i imię
2. Data i miejsce urodzenia
3. Dokładny adres zamieszkania
..... nr tel.
4. Nazwa i rok ukończenia uczelni
5. Wydział
6. Specjalność (wyuczona)
7. Rodzaj dyplomu (mgr inż.)
8. Data wystawienia dyplomu
9. Stopień lub tytuł naukowy i rok jego uzyskania
.....
10. Znajomość języków obcych czynna:
bierna:
11. Nazwa ukończonego studium podyplomowego, samokształcenia kierowanego lub
równorzędnego kursu
.....
- organizator studium/kursu
- rok ukończenia studium/kursu
12. Posiadane uprawnienia wiążące się z wykonywaną pracą
13. Nazwa zakładu pracy i jego dokładny adres
.....
.....
14. Stanowisko w zakładzie pracy
15. Przynależność do stowarzyszenia naukowo-technicznego
Nazwa SNT
Rok wstąpienia pełnione funkcje

16. Dziedzina techniki i kierunek specjalizacji, o jaką ubiega się inżynier (z wykazu ustalonego przez Główną Komisję ds. Specjalizacji Zawodowej Inżynierów):

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

Załączniki:

1. Kopia dyplomu ukończenia wyższej szkoły.
2. Karta osiągnięć zawodowych inżyniera wraz z kopiami dokumentów stanowiących podstawę wpisu.
3. Autoreferat.
4. Zaświadczenie o ukończeniu jednej z form doskonalenia zawodowego.
5. Zaświadczenia stwierdzające znajomość języka obcego.
6. Inne dokumenty uzasadniające wniosek.

Data

.....
podpis kandydata

.....

Opinia ogniwa SNT-NOT

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

Data

.....
Przewodniczący ogniwa SNT –NOT

WNIOSEK TECHNIKA

o nadanie specjalizacji zawodowej stopnia

1. Nazwisko i imię
2. Data i miejsce urodzenia
3. Dokładny adres zamieszkania
..... nr tel.....
4. Rok ukończenia średniej szkoły technicznej
5. Nazwa zawodu (tytuł zawodowy)
(na podstawie świadectwa, dyplomu)
6. Nazwa specjalności
(na podstawie świadectwa, dyplomu)
7. Staż pracy ogółem w tym zgodnie z:
 - pierwszy stopień – zawodem i specjalnością
 - drugi stopień – zakresem uzyskanej specjalizacji zawodowej
8. Nazwa ukończonego kursu (studium) lub samokształcenia kierowanego
.....
 - organizator kursu (studium)
 - rok ukończenia kursu (studium)lub data złożenia egzaminu eksternistycznego
.....
(nazwa programu kursu/studium)
9. Posiadane uprawnienia wiążące się z wykonywaną pracą
10. Nazwa zakładu pracy i jego dokładny adres
11. Stanowisko w zakładzie pracy
12. Przynależność do stowarzyszenia naukowo-technicznego
Nazwa SNT
- Rok wstąpienia pełnione funkcje

13. Zakres specjalizacji, o jaką ubiega się technik:

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

Data

.....
podpis kandydata

.....

Załączniki:

1. Kopia dyplomu/świadectwa stwierdzającego ukończenie szkoły średniej i uzyskania tytułu technika.
2. Karta osiągnięć zawodowych technika wraz z kopiami dokumentów stanowiących podstawę wpisu.
3. Zaświadczenie o ukończeniu jednej z form doskonalenia zawodowego.
4. Zaświadczenia stwierdzające znajomość języka obcego w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury fachowej – tylko dla II stopnia specjalizacji.
5. Inne dokumenty uzasadniające wniosek.

.....

Opinia ogniwa SNT-NOT

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

Data

.....
Przewodniczący ogniwa SNT-NOT

.....
nazwa i adres zakładu pracy, pieczęć firmowa

KARTA OSIĄGNIĘĆ ZAWODOWYCH INŻYNIERA

.....
(imię i nazwisko, tytuł, stopień naukowy)

urodzony/a
(data i miejsce urodzenia)

.....
(imiona rodziców)

ukończył/a studia w roku kierunek

.....
w zakresie specjalności

.....
Staż pracy ogółem w tym zgodnej z kierunkiem specjalizacji, o jaką
ubiega się inżynier

.....
potwierdzenie zakładu pracy

Lp.	Data uznania osiągnięcia	W y s z c z e g ó l n i e n i e (osiągnięcie, miejsce i czas opracowania oraz data wdrożenia)	Uzyskane efekty (ekonomiczne lub inne i % udziału)	Potwierdzenie zakładu pracy data i podpis
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5

.....

Potwierdzenie zakładu pracy aktualnie zatrudniającego inżyniera, ubiegającego się o specjalizację zawodową

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

.....
miejsowość, data

.....
podpis Kierownika Zakładu Pracy

.....
nazwa i adres zakładu pracy, pieczęć firmowa

KARTA OSIĄGNIĘĆ ZAWODOWYCH TECHNIKA

.....
(imię i nazwisko, zawód)

urodzony/a
(data i miejsce urodzenia)

.....
(imiona rodziców)

ukończył/a średnią szkołę techniczną w roku

i uzyskał/ a tytuł technika
(nazwa zawodu na podstawie świadectwa , dyplomu)

specjalność
(nazwa specjalności na podstawie świadectwa , dyplomu)

Staż pracy ogółem w tym zgodnej z:

pierwszy stopień- wyuczonym zawodem i specjalnością */.....

drugi stopień – z zakresem uzyskanej specjalizacji zawodowej */.....

*/niepotrzebne skreślić

.....
potwierdzenie zakładu pracy

Lp.	Data uznania osiągnięcia	W y s z c z e g ó l n i e n i e (osiągnięcie, miejsce i czas opracowania oraz data wdrożenia)	Uzyskane efekty (ekonomiczne lub inne i % udziału)	Potwierdzenie zakładu pracy data i podpis
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5

.....

Potwierdzenie zakładu pracy aktualnie zatrudniającego technika, ubiegającego się o specjalizację zawodową

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

.....
miejsowość, data

.....
podpis Kierownika Zakładu Pracy



**FEDERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO - TECHNICZNYCH
NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA**

D Y P L O M

Pan(i)
(imię i nazwisko, tytuł i nazwa zawodu)

urodzony(a) dnia
(data i miejsce urodzenia)

wykazał się twórczymi osiągnięciami zawodowymi w zakresie

.....
.....

oraz po spełnieniu warunków, określonych w § , ust. Uchwały Nr 14 Rady Krajowej Federacji Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej – z dnia 28 czerwca 2005 roku w sprawie zasad i trybu uzyskiwania specjalizacji zawodowej inżynierów i techników i na wniosek

Komisji do Spraw Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników, powołanej przez

Zarząd Główny

..... uzyskał(a)
(nazwa stowarzyszenia naukowo – technicznego)

.... STOPIEŃ SPECJALIZACJI ZAWODOWEJ INŻYNIERA

w dziedzinie
(nazwa dziedziny techniki)

kierunek specjalizacji
.....
(nazwa kierunku specjalizacji)

oraz został(a) wpisany(a) do rejestru inżynierów specjalistów, prowadzonego przez Zarząd Główny Federacji Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych - Naczelnej Organizacji Technicznej

.....
Prezes /Przewodniczący
Stowarzyszenia

m.p.

.....
Prezes
Federacji Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych
Naczelnej Organizacji Technicznej

Nr rej.

Warszawa, dnia



**FEDERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO - TECHNICZNYCH
NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA**

D Y P L O M

Pan(i)
(imię i nazwisko)

urodzony(a) dnia
(data i miejsce urodzenia)

na podstawie świadectwa / dyplomu stwierdzającego uzyskanie tytułu technika

.....
(nazwa zawodu)

o specjalności.....

oraz po spełnieniu warunków, określonych w § ... , ust. ... Uchwały Nr 14 Rady Krajowej Federacji Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej z dnia 28 czerwca 2005 roku w sprawie zasad i trybu uzyskiwania specjalizacji zawodowej inżynierów i techników i na wniosek

Komisji do Spraw Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników, powołanej przez

Zarząd Główny.....

.....uzyskał(a)
(nazwa stowarzyszenia naukowo – technicznego)

.... STOPIEŃ SPECJALIZACJI ZAWODOWEJ TECHNIKA

w zakresie

oraz został(a) wpisany(a) do rejestru techników specjalistów, prowadzonego przez Zarząd Główny Federacji Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych - Naczelnej Organizacji Technicznej

.....
Prezes /Przewodniczący
Stowarzyszenia

m.p.

.....
Prezes
Federacji Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych
Naczelnej Organizacji Technicznej

Nr rej.

Warszawa, dnia.....

**FEDERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO – TECHNICZNYCH
NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA**



**SPECJALIZACJA ZAWODOWA
INŻYNIERÓW i TECHNIKÓW**

ZBIÓR DOKUMENTÓW

Do użytku służbowego

Warszawa, lipiec 2005 rok