

Kierunki programowe FSNT-NOT w kadencji 2021-2025

NOWE WYZWANIA – DOBRE PRAKTYKI

I. FSNT-NOT DLA SPOŁECZEŃSTWA I PAŃSTWA

1. Dla społeczeństwa

1.1 Zacieśnienie współpracy z:

- 1.1.1 samorządami zawodowymi, terytorialnymi i przedsiębiorcami;
- 1.1.2 stowarzyszeniami i towarzystwami naukowo-technicznymi m.in: Towarzystwem Naukowym Organizacji i Kierownictwa, Polskim Towarzystwem Ekonomicznym, Polskim Towarzystwem Informatycznym, Stowarzyszeniem Księgowych w Polsce, Fundacją im. Tadeusza Marka, Akademią Inżynierską w Polsce, Polskim Towarzystwem Informatycznym;
- 1.1.3 organizacjami pozarządowymi działającymi w obszarze nauki, techniki i gospodarki, w tym z OFOP.

1.2 Współpraca z parlamentem, rządem i Prezydentem RP:

- 1.2.1 zintensyfikowanie udziału w pracach komisji parlamentarnych;
- 1.2.2 kontynuowanie kontaktów z resortami: edukacji, nauki, gospodarki, infrastruktury i ekologii, funduszy i rozwoju;
- 1.2.3 współdziałanie z Kancelarią Prezydenta RP;

1.3 Wyjście z ofertą do społeczeństwa, wykorzystanie sieci TJO i Domów Technika na działalność oświatowo-edukacyjną i kulturalną,

2. Na rzecz młodego pokolenia

2.1 Powołanie Klubów Młodego Inżyniera przy TJO w Domach Technika

2.2 Organizacja (co 2 lata) Forum Młodego Inżyniera;

2.3 Zainteresowanie młodzieży naukami ścisłymi i techniką:

- 2.3.1 kontynuacja Olimpiady Wiedzy Techniczne i Konkursu Młody Innowator;
- 2.3.2 rozszerzenie projektu „Bezpieczne Praktyki i Środowisko”;
- 2.3.3 organizowanie konkursu na zaprojektowanie gry planszowej i gry komputerowej poświęconych wybitnym polskim twórcom techniki - projekt „Inżynierowie dla Niepodległej”
- 2.3.4 zintensyfikowanie pracy Komisji Młodzieży FSNT-NOT (spotkania z przewodniczącymi młodzieżowych komisji działających w SNT)

- 2.3.5 nawiązanie i utrzymanie kontaktu elektronicznego z młodzieżą biorącą udział w konkursach organizowanych przez SNT i NOT – (stworzenie bazy) - „young mentoring”; pomoc ekspercka
- 2.3.6 organizacja udziału polskiej delegacji w Europejskim Turnieju Wiedzy Technicznej (European Technical Knowledge Competition)

3. Na rzecz nauki, techniki i gospodarki

- 3.1 Organizacja Kongresów Techników Polskich, konferencji, seminariów o tematyce poświęconej współpracy nauki i gospodarki, innowacyjności, nowym technologiom, przeciwdziałaniu zmianom klimatycznym, zrównoważonemu rozwojowi.
- 3.2 Utworzenie eksperckiego lobby inżynierskiego.
- 3.3 Współpraca z SNT w wypracowywaniu stanowisk środowiska technicznego w odniesieniu do kluczowych problemów z zakresu nauki, techniki i gospodarki; ochrony środowiska
- 3.4 Utworzenie zespołu ekspertów do opracowywania opinii projektów ustaw i rozporządzeń.
- 3.5 Aplikowanie o granty w obszarze wspierania przedsiębiorczości
- 3.6 Prowadzenie międzystowarzyszeniowych Komitetów Naukowo-Technicznych i Komisji FSNT-NOT funkcjonujących w obszarach gospodarczych tj.: gospodarka energetyczna; polityka gospodarcza; normalizacja, jakość i certyfikacja; ergonomia, ochrona pracy, technika w medycynie; ochrony środowiska oraz innowacyjności i technologii.
- 3.7 Kontynuowanie odbywania kolejnych forów inżynierskich, po przewie spowodowanej pandemią.
- 3.8 Współpraca z:
 - 3.8.1 agendami rządowymi w tym z: Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości, Agencją Rozwoju Przemysłu i innymi działającymi w obszarze zainteresowania SNT i NOT m.in.: Polskim Centrum Badań i Certyfikacji, Polskim Komitetem Normalizacyjnym, Polskim Centrum Akredytacji, Urzędem Dozoru Technicznego, Głównym Urzędem Miar, Urzędem Patentowym RP;
 - 3.8.2 Konferencją Rektorów Akademickich Szkół Polskich, Konferencją Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, Państwowymi Wyższymi Szkołami Zawodowymi.
 - 3.8.3 IV Wydziałem Nauk Technicznych PAN i II Wydziałem Nauk Biologicznych i Rolniczych.
 - 3.8.4 Radą Główną Instytutów Badawczych oraz Siecią Badawczą Łukasiewicza;

II. WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

1. Udział w pracach wybranych komitetów Światowej Federacja Organizacji Inżynierskich (WFEO) i Światowych Kongresach Inżynierów;
2. Organizacja i upowszechnienie obchodów Światowego Dnia Inżyniera (4 marca);
3. Aktywny udział w działalności w Europejskiej Federacji Krajowych Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych (FEANI):
 - 3.1 upowszechnienie Karty Zawodowej Inżyniera;
 - 3.2 prowadzenie Narodowego Komitetu Monitorującego ds. FEANI i promocja tytułu Euroinżyniera;
 - 3.3 współdziałanie na rzecz pogłębienia współpracy FEANI i Unii Europejskiej w celu podniesienia znaczenia zawodu inżyniera i organizacji naukowo-technicznych.
4. Powrót (po pandemii) do współpracy bilateralnej z organizacjami inżynierskimi w Chinach i krajach sąsiadujących z Polską;
5. Kontynuowanie i rozwijanie współpracy z organizacjami polonijnymi inżynierów poza granicami Polski
 - 5.1 organizacja Światowych Zjazdów Inżynierów Polskich (2022 i 2025);
 - 5.2 udział w wydarzeniach (konferencje, spotkania, jubileusze) organizowanych przez polonijne stowarzyszenia naukowo-techniczne;
 - 5.3 współpraca ze Stowarzyszeniem „Wspólnota Polska”;
 - 5.4 nawiązanie współpracy z komisją senacką odpowiedzialną za kontakty w Polonią.

III. NA RZECZ ŚRODOWISKA TECHNICZNEGO – INTEGRACJA

1. **Monitorowanie oczekiwań społeczności technicznej sfederowanej w FSNT-NOT**
 - 1.1 Współpraca z SNT i TJO;
 - 1.1.1 badanie środowiskowe dotyczące oczekiwań środowiska inżynierskiego (ankieta, wywiad itp.);
 - 1.1.2 coroczne spotkania konsultacyjne z prezesami SNT oraz prezesami TJO;
 - 1.1.3 spotkania członków Zarządu Głównego FSNT-NOT z reprezentacją makroregionów z udziałem delegata do Rady Krajowej FSNT-NOT z danego województwa (2 razy w roku);
2. **Doskonalenie struktur organizacyjnych**
 - 2.1 Powołanie doradców Zarządu Głównego FSNT-NOT;

- 2.2 Kontynuacja dyskusji i prac poświęconych dostosowaniu struktur i działalności FSNT-NOT do uwarunkowań wewnętrznych i zewnętrznych;
- 2.3 Wypracowanie wieloletnich założeń strategicznych;
- 2.4 Organizowanie cyklu spotkań pod tytułem "wymiana doświadczeń" zarówno w zakresie prowadzonej działalności w strukturach FSNT-NOT jak i dotyczących osiągnięć technicznych;
- 2.5 Nadawanie tytułu Ekspert NOT i utrzymywanie kontaktu z osobami mającymi ten tytuł oraz ich praktyczne wykorzystanie w działaniach FSNT-NOT;
- 2.6 Włączanie TJO w organizację cyklicznych konkursów i wydarzeń;
- 2.7 Współdziałanie z SNT i ich oddziałami w organizacji Kongresów Techników Polskich, Forów Inżynierskich oraz wypracowywania opinii środowiska wobec najważniejszych wydarzeń w nauce, technice i gospodarce;
- 2.8 Podejmowanie wspólnych z SNT przedsięwzięć mających na celu podnoszenie prestiżu zawodów technicznych, twórców techniki i ich organizacji.
- 2.9 Organizacja corocznego spotkania świąteczno-noworocznego oraz imprez o charakterze koleżeńskim z udziałem przedstawicieli SNT, TJO, Komitetów N-T i Komisji FSNT-NOT; zasłużonych działaczy i osób zaprzyjaźnionych

3. Usprawnienie polityki ekonomicznej FSNT-NOT i rozwijanie form komercyjnych FSNT-NOT w celu pozyskania środków na działalność statutową.

3.1 Utworzenie przy Zarządzie Głównym FSNT-NOT doradczego Zespołu Gospodarczego mającego na celu:

3.1.1 wypracowanie nowych metod (form) pozyskiwania środków na realizację zadań statutowych;

3.2.2 poprawę gospodarowania nieruchomościami;

3.2 Udział FSNT-NOT w konkursach na projekty o zasięgu krajowym i regionalnym (w wspieranie w tym TJO) w szczególności w ramach programu operacyjnego „Fundusze europejskie dla nowoczesnej gospodarki” - następcą POIR)

3.3 Podejmowanie zadań zleconych przez agendy rządowe (zlecenia płatne).

4. Dostosowane (w miarę potrzeb) istniejących Regulaminów: Rady Krajowej FSNT-NOT; Głównej Komisji Rewizyjnej FSNT-NOT; Zarządu Głównego FSNT-NOT, zasad wyboru delegatów do Rady Krajowej w TJO; Komitetów N-T i Komisji FSNT-NOT do aktualnych uwarunkowań.

5. **Wzmocnienie działalności marketingowej** w celu zwiększenia w społecznej świadomości roli techniki i inżynierów i ich organizacji, a także lepszego wykorzystania ich potencjału merytorycznego przez władze wszystkich uczelni;
- 5.1 Wyrażanie oficjalnego stanowiska FSNT-NOT w sprawach ważnych dla naszego środowiska inżynierskiego i ich publikowanie;
 - 5.2 Utrzymanie własnej prasy technicznej, w tym Przeglądu Technicznego jako organu prasowego Federacji;
 - 5.3 Wydawania Biuletynu Informacyjnego NOT będącego wewnętrznym źródłem informacji;
 - 5.4 Prowadzenie i modyfikowania w miarę potrzeb i rozwoju stron internetowych;
 - 5.5 Udział w mediach społecznościowych.