

**Strategia**

**Polskiego Towarzystwa Informatycznego
na lata 2020-2025**

 skrót



Opracowanie dokumentu:

Zespół strategiczny

# Bydgoszcz – Warszawa 2020

**SPIS TREŚCI**

[1. WSTĘP 3](#_Toc19002681)

[2. MISJA i WIZJA 3](#_Toc19002682)

[3. KIERUNKI STRATEGICZNE 4](#_Toc19002683)

[**Kierunek K-I „Wspólnota – członkowie, sympatycy, współpraca”** 4](#_Toc19002684)

[**Kierunek K-II „Nauka – badania, rozwój, kształcenie, wiedza”** 4](#_Toc19002685)

[**Kierunek K-III „Zawód – specjaliści i kompetencje”** 4](#_Toc19002686)

[**Kierunek K-IV „Edukacja – użytkownicy i umiejętności”** 4](#_Toc19002687)

[**Kierunek K-V „Usługi – niezależne ekspertyzy i doradztwo”** 5](#_Toc19002688)

[**Kierunek K-VI „Społeczeństwo – technologie, obywatele, prawo, państwo”** 5](#_Toc19002689)

## WSTĘP

Dokument stanowi skrót strategii dla Polskiego Towarzystwa Informatycznego na lata 2020-2025. Powstał w wyniku przeglądu i aktualizacji strategii poprzedniej.

##  MISJA i WIZJA

**Misja Towarzystwa**

**Polskie Towarzystwo Informatyczne**

**stanowiąc należącą do społeczeństwa informacyjnego**

 **dobrowolną, zorganizowaną, pozarządową, otwartą na wymianę poglądów i idei,**

 **stabilnie niezależnie finansująca się,**

**strukturę polskich informatyków**

**jest skoncentrowane na wspieraniu**

 **na wysokim poziomie merytorycznym oraz etycznym**

 **nauki,**

 **zawodu w zakresie:**

 **skutecznego wkraczania w życie zawodowe osób młodych,**

 **efektywnej działalności osób wykwalifikowanych,**

 **utrzymywania aktywności osób z dłuższym stażem profesjonalnym.**

 **edukacji, w tym e-umiejętności całego społeczeństwa,**

 **usług zawodowych,**

 **społeczności,**

 **w obszarach**

 **przede wszystkim samej informatyki,**

 **jak i w obszarach z nią powiązanych,**

 **z udziałem i wpływem opiniotwórczym na rozwój**

 **dziedziny informatyki**

 **oraz**

 **zawodu informatyka.**

**Wizja Towarzystwa**

**W perspektywie najbliższej dekady Polskie Towarzystwo Informatyczne:**

1. **utrzyma wyróżniającą je rolę  niezależnej polskiej organizacji naukowo-zawodowej, liczącej się w kraju i na arenie międzynarodowej,**
2. **utworzy najszerszą w Polsce płaszczyznę dynamicznej aktywności, życzliwej współpracy i satysfakcjonującej integracji wszystkich osób związanych z szeroko pojętą informatyką, technologiami informacyjno-komunikacyjnymi i edukacją informatyczną,**
3. **zapewni osobom wchodzących w życie zawodowe najlepsze źródło kontaktów z potencjalnymi sponsorami i partnerami dla najbardziej ambitnych innowacyjnych pomysłów i przedsięwzięć,**
4. **stanie się wiodącą organizacją w zakresie dokumentowania informatycznych kompetencji specjalistów i umiejętności użytkowników.**

## KIERUNKI STRATEGICZNE

### **Kierunek K-I „Wspólnota – członkowie, sympatycy, współpraca”**

Z punktu widzenia jednostki, jako członka społeczeństwa, oraz zawodowego informatyka, wskazany kierunek rozwoju towarzystwa ułatwia zdobycie przydatnych z zawodowego i społecznościowego punktu widzenia kontaktów. W konsekwencji kreuje szanse na indywidualny rozwój osobowy i zawodowy. Pozwala realizować się w ciekawszej i bogatszej perspektywie. Sprzyja osiąganiu wpływu na takie sfery życia publicznego, jak regulacje prawne czy decyzje władz państwa różnego szczebla, na kształtowanie się i rozwój społeczeństwa informacyjnego oraz współpracę środowisk zaangażowanych w jego rozwój.

Integracja i współpraca środowisk: nauki, biznesu, administracji sprzyja podejmowaniu wspólnych projektów, których dodatkowym skutkiem jest wzajemny transfer wiedzy i doświadczeń, ułatwiający rozwój osobisty i zawodowy.

**Wizja po roku 2025**

Środowiska członków towarzystwa integrują wspólne działania na rzecz rozwoju informatyki, zawodu informatyka i społeczeństwa informacyjnego. Wzrasta liczba przedsięwzięć integracyjnych i towarzyskich oraz poziom merytoryczny spotkań członków. Wzrasta liczba uczestników tych spotkań, w tym osób młodych rozpoczynających aktywne życie zawodowe.

Towarzystwo zauważalnie rozwinęło się jakościowo i ilościowo. Następuje wzmocnienie roli, jaką odgrywa PTI w środowisku profesjonalistów.

### **Kierunek K-II „Nauka – badania, rozwój, kształcenie, wiedza”**

Z punktu widzenia naukowca oraz wykładowcy akademickiego dany kierunek wspiera działalność badawczą oraz dydaktyczną. Pozwala na odnoszenie się do wypracowanych i oferowanych przez towarzystwo wzorców, rozwiązań i materiałów. Stworzone i utrzymywanie przez PTI instytucje oraz zasoby wiedzy pozwalają na efektywniejszą działalność na uczelniach oraz w jednostkach badawczych.

**Wizja po roku 2025**

Towarzystwo jest uznawane za stowarzyszenie atrakcyjne dla ludzi nauki, ma bardzo dobre kontakty z uczelniami.

### **Kierunek K-III „Zawód – specjaliści i kompetencje”**

Z punktu widzenia zawodowego informatyka kierunek ten buduje hierarchię wartości w obszarze zawodu informatyka (naukowca, eksperta, specjalisty, praktyka), przyczynia się do podnoszenia prestiżu zawodu i osoby wykonującej ten zawód. Pozwala wzbogacać wiedzę i doświadczenie zawodowe w wyniku wzajemnych kontaktów oraz aktywnej obecności w środowisku zawodowym. Daje szanse na ciekawszą pracę, zachęca do stawiania sobie ambitniejszych wyzwań, Ułatwia zdobycie uznania dla własnych osiągnięć zawodowych. Umożliwia uzyskiwanie uznawanych i cenionych rynkowo potwierdzeń kompetencji zawodowych w całym okresie aktywności zawodowej.

**Wizja po roku 2025**

Towarzystwo jest środowiskiem profesjonalistów w dziedzinie informatyki, nieustannie podnoszących swe kwalifikacje i dzielących się tą wiedzą z innymi. Następuje wzrost wsparcia dla młodych, ambitnych i zdolnych członków Towarzystwa.

System certyfikacji zawodowej ma ugruntowaną pozycję, Wzrasta liczba osób zainteresowanych uzyskiwaniem profesjonalnych certyfikatów.

### **Kierunek K-IV „Edukacja – użytkownicy i umiejętności”**

Z punktu widzenia każdego człowieka (obywatela) kierunek ten odzwierciedla jego dążenie do posiadania wiedzy, kompetencji, możliwości i świadomości w zakresie TIK (ang. ICT) oraz kultury funkcjonowania w społeczeństwie informacyjnym. Pozwala to osiągać cele, odkrywać szanse rozwoju oraz realizacji "siebie". Daje również okazję do spotkania interesujących ludzi, niepospolitych osobowości.

Z biznesowego punktu widzenia kierunek rozwoju prowadzi do organizowania imprez i konferencji popularyzujących wiedzę w zakresie TIK. Pozwala również odegrać kluczową rolę na rynku certyfikacji umiejętności, wiedzy i doświadczenia zarówno użytkowników TIK.

**Wizja po roku 2025**

Polskie Towarzystwo Informatyczne jest liczącą się organizacją pozarządową w zakresie ustalania kształtu edukacji informatycznej w kraju oraz kształcenia jego obywateli przez całe życie z wykorzystaniem informatyki i teleinformatyki.

Towarzystwo podejmuje działania regionalne i w skali całego kraju na rzecz edukacji informatycznej w dążeniu do wykształcenia społeczeństwa informacyjnego. Następuje rozwój jakościowy i ilościowy oferty szkoleniowej Towarzystwa. Ugruntowaną pozycję ma ECDL, wzrasta liczba osób zainteresowanych uzyskiwaniem tych certyfikatów.

### **Kierunek K-V „Usługi – niezależne ekspertyzy i doradztwo”**

Z punktu widzenia jednostkowych i instytucjonalnych użytkowników rozwiązań informatycznych kierunek ten stanowi unikalną w skali Polski ofertę niezależnych usług eksperckich i doradczych, wykonywanych przez wysokiej klasy, doświadczonych specjalistów z branży TIK, których bezstronność, szczególnie ważna przy rozstrzyganiu kwestii spornych, jest gwarantowana przez starannie dobrane regulacje i przyjęte za standard działania Izby Rzeczoznawców PTI.

**Wizja po roku 2025**

Izba Rzeczoznawców PTI jest liczącą się organizacją doradczą, podejmująca działania regionalne i w skali całego kraju. Ma ugruntowaną pozycję w zakresie sporządzania ekspertyz. Wzrasta liczba instytucji zainteresowanych usługami. Następuje rozwój ilościowy i jakościowy oferty niezależnych usług eksperckich i doradczych oferowanych przez Towarzystwo. Kierunek stanowi powiększające się źródło niezależnego finansowania PTI.

### **Kierunek K-VI „Społeczeństwo – technologie, obywatele, prawo, państwo”**

Z punktu widzenia członka PTI i obywatela towarzystwo umożliwia uczestnictwo w procesie opiniowania i tworzenia prawa poznanie uczestnictwo w konsultacjach społecznych władz z obywatelami Rzeczpospolitej. W zakres tego obszaru wchodzi również opiniowanie przeznaczenia środków pomocowych przeznaczonych na realizację programów operacyjnych, pochodzących z budżetu państwa lub UE, w szczególności PO Polska Cyfrowa.

Jako zawodowi informatycy występujący w roli eksperta merytorycznego uzyskujemy możliwość wypowiadania się w najważniejszych dla państwa i społeczeństwa kwestiach związanych z wdrażaniem informatyki i teleinformatyki, kształtowaniem regulacji prawnych i przeznaczeniem środków finansowych w ramach Programów Operacyjnych.

**Wizja po roku 2025**

Towarzystwo jest liczącą się w kraju organizacją opiniotwórczą, jest wskazywane przez instytucje rządowe jako ważny partner w zakresie tworzenia opinii dotyczących rozwoju informatyki, zawodu informatyka i społeczeństwa informacyjnego.

Towarzystwo ma opracowaną metodykę tworzenia opinii, w tym również sposób powoływania zespołów roboczych.

Opracowanie: zespół strategiczny w składzie - …, oraz ….

Warszawa, dd mmmm 2020 r.