

UCHWAŁA ZARZĄDU GŁÓWNEGO PTI nr 90/XV/26

z 30 maja 2026 r.

w sprawie zwiększenia finansowania nauki polskiej do poziomu co najmniej 3% PKB

podjęta na posiedzeniu ZG PTI podczas głosowania, na którym obecni byli następujący członkowie ZG:

prezes PTI Wiesław Paluszyński; wiceprezesa PTI: Marian Bubak, Anna Beata Kwiatkowska, Adam Szabuniewicz, członkowie zarządu: Marek Bolanowski, Beata Chodacka, Tadeusz Kifner, Tomasz Klasa, Tomasz Królikowski, Wojciech Kulik, Danuta Merańska, Beata Ostrowska, Marek Paprzycki, Dariusz Rosłon, Grzegorz Szyjewski, Marek Ujejski.

Przewodniczący posiedzenia prezes PTI Wiesław Paluszyński stwierdził, że posiedzenie posiada kworum i jest zdolne do podejmowania uchwał.

Treść uchwały:

Polskie Towarzystwo Informatyczne, kierując się odpowiedzialnością za rozwój nauki, bezpieczeństwo technologiczne państwa oraz konkurencyjność gospodarki, przyjmuje niniejszą uchwałę:

§ 1. Polskie Towarzystwo Informatyczne uznaje zwiększenie nakładów na naukę, badania i rozwój do poziomu co najmniej 3% PKB do 2030 r. za strategiczny cel państwa.

§ 2. Polskie Towarzystwo Informatyczne postuluje:

- a) przyjęcie ustawowej ścieżki dojścia do finansowania nauki na poziomie co najmniej 3% PKB do 2030 r.;
- b) zapewnienie wieloletniej stabilności finansowania badań oraz przewidywalnych warunków rozwoju uczelni, instytutów i zespołów badawczych;
- c) zwiększenie nakładów na badania podstawowe, stosowane i wdrożeniowe, zwłaszcza w obszarach kluczowych dla bezpieczeństwa państwa i transformacji cyfrowej;
- d) wzmocnienie krajowych agencji grantowych i uproszczenie procedur finansowania badań przy zachowaniu wysokich standardów oceny;
- e) podniesienie konkurencyjności warunków pracy i rozwoju naukowców, w szczególności młodej kadry;
- f) uznanie informatyki, cyberbezpieczeństwa i sztucznej inteligencji za strategiczne obszary polityki państwa wymagające trwałego wsparcia finansowego i kadrowego.

§ 3. PTI będzie zabiegało o usuwanie barier administracyjnie blokujących udział pracowników polskich uczelni w pozyskiwaniu grantów oraz o zwiększenie proaktywnej roli Krajowego Punktu Kontaktowego NCBiR.

§ 4. Polskie Towarzystwo Informatyczne wzywa organy władzy publicznej do podjęcia ponadpartyjnych działań na rzecz trwałego zwiększenia finansowania nauki jako jednego z podstawowych warunków odpowiedzialnej polityki rozwojowej państwa.

Uzasadnienie

Potrzeba przyjęcia niniejszej uchwały wynika ze strategicznego znaczenia nauki dla bezpieczeństwa państwa, suwerenności technologicznej, odporności gospodarki oraz rozwoju nowoczesnego przemysłu. W warunkach przyspieszonej transformacji cyfrowej, dynamicznego rozwoju sztucznej inteligencji oraz narastających zagrożeń cybernetycznych utrzymywanie niewystarczającego poziomu finansowania badań i rozwoju osłabia zdolność Polski do długofalowego konkurencyjnego rozwoju oraz do tworzenia własnych kompetencji technologicznych.

Dodatkowym argumentem przemawiającym za podjęciem uchwały jest utrzymująca się luka pomiędzy poziomem finansowania nauki w Polsce a średnimi nakładami ponoszonymi w państwach Unii Europejskiej. Według danych Eurostatu średnie nakłady na badania i rozwój w UE wyniosły w 2024 r. 2,24% PKB, podczas gdy Polska pozostawała wyraźnie poniżej tego poziomu. Taki stan rzeczy ogranicza możliwości prowadzenia badań podstawowych, stosowanych i wdrożeniowych, a także osłabia zdolność krajowych instytucji do konkurencyjnego rozwoju oraz do tworzenia własnych kompetencji technologicznych.

Szczególne znaczenie nabiera to w obszarach informatyki, cyberbezpieczeństwa, sztucznej inteligencji, analizy danych, robotyki i technologii chmurowych, które mają bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo, administrację publiczną, gospodarkę i jakość usług publicznych. Rozwój tych dziedzin wymaga stabilnych, wieloletnich nakładów finansowych, nowoczesnej infrastruktury badawczej oraz konkurencyjnych warunków pracy i rozwoju dla kadry naukowej, zwłaszcza dla młodych badaczy.

Podjęcie uchwały jest zatem uzasadnione zarówno interesem publicznym, jak i koniecznością wyznaczenia jasnego kierunku polityki państwa w zakresie nauki i innowacyjności. Zwiększenie finansowania nauki do poziomu co najmniej 3% PKB należy traktować jako warunek trwałego rozwoju Polski oraz budowy jej podmiotowości technologicznej w perspektywie kolejnych dekad.

Uchwałę podjęto z oddaniem:

13 (trzynastu) głosów łącznie, w tym:

13 (trzynaście) głosów – „za”

0 (zero) głosów – „przeciw”

0 (zero) głos – „wstrzymuję się”

Za zgodność:

PREZES
Polskiego Towarzystwa Informatycznego

Wiesław Paluszyński