

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zarządzenie nr 14/2025  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 11 marca 2025 r.

w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej PW oraz zmian do Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej

Na podstawie § 21 ust. 6, ust. 7 i ust. 7a oraz § 36 Statutu PW w związku z uchwałą nr 87/LI/2025 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 26 lutego 2025 r. w sprawie wyrażenia opinii w przedmiocie zmian w strukturze organizacyjnej PW zarządza się, co następuje:

## § 1

Z dniem 1 kwietnia 2025 r.:

- 1) na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych przekształca się, w zakresie zmiany nazwy, Instytut Telekomunikacji na Instytut Telekomunikacji i Cyberbezpieczeństwa;
- 2) pracownicy Instytutu Telekomunikacji stają się pracownikami Instytutu Telekomunikacji i Cyberbezpieczeństwa;
- 3) majątek Instytutu Telekomunikacji staje się majątkiem Instytutu Telekomunikacji i Cyberbezpieczeństwa.

## § 2

Z dniem 1 kwietnia 2025 r.:

- 1) na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych w Instytucie Informatyki przekształca się, w zakresie zmiany nazwy, Zakład Oprogramowania i Architektury Komputerów na Zakład Bezpieczeństwa i Oprogramowania Systemów Komputerowych;
- 2) pracownicy Zakładu Oprogramowania i Architektury Komputerów stają się pracownikami Zakładu Bezpieczeństwa i Oprogramowania Systemów Komputerowych;
- 3) w systemie identyfikacji jednostek i komórek organizacyjnych PW Zakładowi Bezpieczeństwa i Oprogramowania Systemów Komputerowych nadaje się symbol ENIB.

## § 3

Z dniem 1 kwietnia 2025 r. tworzy się ogólnouczelnianą jednostkę organizacyjną – Centrum Doskonałości Technologii Kwantowych i Jądrowych „C-QuaNT”, która w systemie identyfikacji jednostek i komórek organizacyjnych Politechniki Warszawskiej otrzymuje (symbol: CQuaNT, kod: 43200000).

## § 4

W Regulaminie organizacyjnym Politechniki Warszawskiej, stanowiącym załącznik do zarządzenia nr 92/2019 Rektora PW z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 17 w ust. 1 po pkt 1a dodaje się pkt 1b w brzmieniu:  
„1b) Centrum Doskonałości Technologii Kwantowych i Jądrowych „C-QuaNT””;
- 2) w załączniku nr 1:
  - a) w § 23 w ust. 1:

- w pkt 2 lit a. otrzymuje brzmienie:
  - „a) Zakład Bezpieczeństwa i Oprogramowania Systemów Komputerowych (symbol: ENIB, kod: 10320200),”
- w pkt 6:
  - - wyprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:
    - „Instytut Telekomunikacji i Cyberbezpieczeństwa (symbol: ENT, kod:10360000), w skład którego wchodzi:”
  - - lit. d otrzymuje brzmienie:
    - „d) Dział Finansowy Instytutu Telekomunikacji i Cyberbezpieczeństwa (symbol: ENTADF, kod: 10360010);”
  - - lit. e otrzymuje brzmienie:
    - „e) Dział Administracyjno-Techniczny Instytutu Telekomunikacji i Cyberbezpieczeństwa (symbol: ENTAAT, kod: 10360030);”

3) w załączniku nr 2 po § 1a dodaje się § 1b w brzmieniu:

„§ 1b  
CENTRUM DOSKONAŁOŚCI TECHNOLOGII KWANTOWYCH I JĄDROWYCH  
„C-QuaNT”

1. Centrum Doskonałości Technologii Kwantowych i Jądrowych „C-QuaNT” (symbol: CQuaNT, kod: 43200000), zwane dalej „C-QuaNT”, jest ogólnouczelnianą jednostką organizacyjną prowadzącą interdyscyplinarną działalność badawczą, usługową, informacyjną, szkoleniową i promocyjną, w synergicznym zakresie technologii jądrowych i kwantowych oraz usług towarzyszących.
2. C-QuaNT podlega Rektorowi, nadzór merytoryczny sprawuje prorektor ds. nauki.
3. Do zadań C-QuaNT należy w szczególności:
  - 1) integrowanie środowiska naukowego Uczelni wokół problematyki badawczej związanej z fizyką wysokich energii, technologiami jądrowymi i kwantowymi oraz usługami towarzyszącymi;
  - 2) organizowanie współpracy z przemysłem i innymi jednostkami pracującymi na rzecz fizyki wysokich energii, technologii jądrowych i kwantowych oraz usług towarzyszących;
  - 3) organizowanie i realizowanie badań oraz usług technicznych i szkoleniowych w obszarze fizyki wysokich energii, technologii jądrowych i kwantowych oraz usług towarzyszących;
  - 4) promocja i upowszechnianie osiągnięć nauki i techniki w zakresie nowych technologii jądrowych i kwantowych oraz usług towarzyszących w obszarze projektowania, budowy oraz użytkowania urządzeń wraz z infrastrukturą techniczną, organizacyjną i informatyczną, w szczególności powstałych w Politechnice Warszawskiej i udział w ich wdrażaniu;
  - 5) promocja zagadnień związanych z fizyką wysokich energii, technologiami jądrowymi i kwantowymi oraz usługami towarzyszącymi wśród pracowników i studentów Politechniki Warszawskiej;
  - 6) monitorowanie, gromadzenie i wprowadzanie danych do systemów MNiSW i GUS w zakresie informacji niezbędnych do bieżącej sprawozdawczości i ewaluacji Uczelni;
  - 7) udostępnienie danych w zakresie informacji niezbędnych do bieżącej sprawozdawczości i ewaluacji Uczelni;

- 8) określanie wymagań funkcjonalnych dla informatycznych systemów wsparcia procesów, o których mowa w pkt 6 i 7.
4. C-QuaNT realizuje swoje zadania w szczególności przez:
  - 1) zbieranie i dystrybucję informacji o możliwościach wykonywania prac badawczych, rozwojowych i usługowych w zakresie fizyki wysokich energii, technologii jądrowych i kwantowych oraz usług towarzyszących;
  - 2) wspieranie i inicjowanie tworzenia zespołów badawczych dla realizacji tematów zleczanych przez podmioty spoza Uczelni oraz Rektora PW i jednostki organizacyjne PW;
  - 3) inicjowanie i wspieranie działalności na rzecz grantów badawczych, naukowych, wdrożeniowych i innych oraz pozyskiwanie na nie środków;
  - 4) organizowanie prac badawczo-usługowych i eksperckich wykonywanych w laboratoriach specjalistycznych i przez członków zespołów badawczych;
  - 5) organizowanie okresowych kursów szkoleniowych i seminariów naukowych przeznaczonych dla pracowników przemysłu oraz innych podmiotów;
  - 6) organizowanie badań i pomiarów atestacyjnych zleczanych przez przemysł i inne podmioty;
  - 7) promocję uzyskiwanych wyników badań (publikacje, wystawy, zjazdy i prezentacje oraz informacje internetowe);
  - 8) uczestnictwo w wykorzystaniu i wdrażaniu wyników badań w praktyce oraz doradztwo w tym zakresie;
  - 9) produkcję jednostkową unikatowej aparatury naukowej, pomiarowej i oprogramowania;
  - 10) wykonywanie ekspertyz, analiz i opracowań;
  - 11) organizację interdyscyplinarnych zespołów do realizacji projektów badawczych;
  - 12) współpracę z odpowiednimi agendami rządowymi w zakresie programów mających na celu rozwój technologii jądrowych i kwantowych oraz usług towarzyszących;
  - 13) współpracę z odpowiednimi jednostkami badawczymi, i organizacjami międzynarodowymi w zakresie programów mających na celu rozwój technologii jądrowych i kwantowych oraz usług towarzyszących, na zasadach obowiązujących w Uczelni.
5. C-QuaNT może prowadzić współpracę międzynarodową na zasadach obowiązujących w Uczelni.
6. Działalnością C-QuaNT kieruje dyrektor powoływany przez Rektora na okres kadencji Rektora. Na wniosek dyrektora Rektor może powoływać/zatrudniać zastępcę/ów dyrektora.
7. Do zadań dyrektora C-QuaNT należy w szczególności:
  - 1) przygotowywanie planów działania i planów finansowych C-QuaNT;
  - 2) zarządzanie mieniem C-QuaNT i dysponowanie jego środkami finansowymi;
  - 3) zawieranie umów na wykonanie prac badawczych i usługowych z podmiotami zewnętrznymi, zgodnie z udzielonymi pełnomocnictwami;
  - 4) zawieranie porozumień na wykonanie prac badawczych i usługowych z jednostkami organizacyjnymi Politechniki Warszawskiej;
  - 5) zapewnienie, w ramach swoich uprawnień, warunków do realizacji zadań C-QuaNT, określanie zakresu obowiązków pracowników C-QuaNT;
  - 6) proponowanie struktury organizacyjnej C-QuaNT;
  - 7) wykonywanie innych czynności przewidzianych przepisami prawa.
8. Dyrektor przedstawia Rektorowi roczne sprawozdanie z działalności C-QuaNT.
9. Rektor, na wniosek dyrektora C-QuaNT, powołuje Radę Naukową C-QuaNT, zwaną dalej „Radą C-QuaNT”, na czas zgodny z kadencją Senatu, będąca ciałem opiniodawczo-doradczym.

10. Dyrektor C-QuaNT jest przewodniczącym Rady C-QuaNT.
  11. Do zadań Rady C-QuaNT należy:
    - 1) określanie perspektywicznych kierunków działalności C-QuaNT;
    - 2) coroczna ocena działalności merytorycznej C-QuaNT;
    - 3) działanie w celu pozyskiwania prac badawczych i usługowych na rzecz C-QuaNT i jego promocji;
    - 4) opiniowanie sprawozdań dyrektora C-QuaNT.
  12. Stosownie do potrzeb i posiadanych przez C-QuaNT środków, Rektor może zatrudniać w C-QuaNT pracowników niebędących nauczycielami akademickimi na wniosek dyrektora C-QuaNT, zaopiniowany przez Radę C-QuaNT.
  13. Dyrektor C-QuaNT może zlecać wykonanie określonych prac innym pracownikom PW i osobom spoza Uczelni, zgodnie z zasadami obowiązującymi w Uczelni.
  14. C-QuaNT może zawierać porozumienia na wykonanie prac badawczych z jednostkami organizacyjnymi Politechniki Warszawskiej.
  15. Komórką organizacyjną C-QuaNT jest Sekretariat (symbol: CQuaNTS, kod: 43200100).
  16. Działalność C-QuaNT jest finansowana ze środków Uczelni przekazanych przez Rektora lub kierownika właściwej jednostki oraz z przychodów C-QuaNT.
  17. Księgowość C-QuaNT prowadzona jest przez pełnomocnika kwestora PW.
  18. Przychody C-QuaNT pochodzą z:
    - 1) realizacji projektów;
    - 2) przychodów za świadczone usługi;
    - 3) udziału w dochodach z praw autorskich;
    - 4) dotacji i darowizn. ”;
- 4) załączniki nr 7a i 7b otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia.

## § 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba