

Częstochowa, 23 listopada 2023 r.

prof. dr hab. inż. Robert Nowicki  
Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

**JM Rektor**  
**Politechniki Częstochowskiej**  
**prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol**

**Wasza Magnificencjo,**

Realizując postanowienia Uchwały nr 4/2023/2024 Rady Dyscypliny Naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej z dnia 16 listopada 2023 r. w sprawie uczczenia trzydziestolecia kierunku Informatyka, wyrażenia aspiracji na przyszłość oraz konieczności powstania Wydziału Informatyki, **zwracam się do Waszej Magnificencji z wnioskiem o powołanie Wydziału Informatyki w ramach struktury organizacyjnej Politechniki Częstochowskiej.** Ze względu na zbliżoną tematykę badawczą oraz wspólne kierunki kształcenia proponuję, aby w strukturę wydziału weszły dzisiejsze Katedra Informatyki, Katedra Inteligentnych Systemów Informatycznych oraz Katedra Matematyki.

Ja, jak i nauczyciele akademicy zatrudnieni w Politechnice Częstochowskiej, reprezentujący dyscypliny naukowe *Informatyka Techniczna i Telekomunikacja* oraz *Informatyka*, jesteśmy przekonani, że proponowana zmiana przyniesie Politechnice Częstochowskiej wyłącznie korzyści.

Powstanie Wydziału Informatyki stanowić będzie jednoznaczny sygnał dla otoczenia gospodarczego oraz kandydatów na studia, mówiący o wizji rozwoju uczelni ukierunkowanego na nowoczesne technologie. Działanie to będzie analogiczne do zmian w strukturze organizacyjnej podjętych w ostatnich latach przez największe uczelnie w Polsce. Przykładem może być powstały w 2021 r. na Politechnice Wrocławskiej Wydział Informatyki i Telekomunikacji, integrujący zespoły informatyczne funkcjonujące w dotychczasowej strukturze uczelni lub Wydział Informatyki, który został powołany w bieżącym roku w ramach Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Wydział Informatyki, będzie stanowił jednoznaczny „szyld” zespołów badawczych działających w ramach dyscyplin naukowych *Informatyka Techniczna i Telekomunikacja* oraz *Informatyka*, ułatwi ich identyfikację, co powinno mieć pozytywny wpływ na możliwości pozyskiwania grantów, projektów badawczych i rozwijania współpracy pozauczelnianej. Pozwolę sobie

przypomnieć, że zespół informatyki technicznej i telekomunikacji na przestrzeni ostatnich lat okazał się wielokrotnie najbardziej wpływowym w nauce światowej spośród polskich zespołów w tej dyscyplinie naukowej. Raport OPI „Sztuczna inteligencja: osiągnięcia publikacyjne z zakresu nauk ścisłych i technicznych w latach 2010–2021” (<https://radon.nauka.gov.pl/analizy/badacze-si-i-ich-publicacje>) wskazuje, że „instytucją o największym udziale w swoim wolumenie publikacyjnym dotyczącym SI prac, które znalazły się wśród 10% najbardziej wpływowych polskich publikacji z zakresu SI, była Politechnika Częstochowska”. Politechnika Częstochowska została również laureatem Elsevier Research Impact Awards 2016 za wybijającą się pod względem średniej cytowalności w skali światowej prac z dziedziny Computer and Information Sciences (<http://www.perspektywy.org/warsaw2016/nagrody-elsevier/laureaci>). Coroczne rankingi przygotowywane przez wydawnictwo Perspektywy (najnowszy <https://2023.ranking.perspektywy.pl/ranking/ranking-studiow-inzynierskich/informatyka-inz>) potwierdzają wysoki wpływ działalności badawczej prowadzonej w uczelni na naukę światową w zakresie sztucznej inteligencji przyznając jej w kryterium TOP 10 najwyższą możliwą ocenę 100%. Istnienie wydziału niewątpliwie poprawi także pozycję uczelni w staraniach o finansowanie budowy budynku na potrzeby studentów Informatyki – najliczniejszego kierunku na PCz.

Obecnie, liczba nauczycieli akademickich reprezentujących dyscypliny naukowe *Informatyka Techniczna i Telekomunikacja* oraz *Informatyka* jest porównywalna z liczbą pracowników z trzech wydziałów Politechniki Częstochowskiej, a jednocześnie są oni pozbawieni własnej reprezentacji w części gremiów związanych z zarządzaniem uczelnią, nie posiadają własnego kierownika ds. rozwoju, żaden z ich przedstawicieli nie został zaproszony do prac nad przygotowaniem Strategii Rozwoju Politechniki Częstochowskiej na lata 2023-2027. Na zjazdach dziekanów wydziałów informatycznych Politechnika Częstochowska nie jest reprezentowana przez osobę w randze dziekana.

Informatyka jest dziś narzędziem niemal wszelkich aktywności człowieka. Nie jest bez niej możliwe prowadzenie poważniejszej działalności biznesowej, dydaktycznej i badawczej, bez względu na kierunek i dyscyplinę naukową. Zarówno kandydaci na studentów, jak i otoczenie gospodarcze oczekuje, że oferta każdego kierunku studiów i współpracy będzie związana z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi informatycznych. Już teraz nauczyciele reprezentujący dyscypliny naukowe *Informatyka Techniczna i Telekomunikacja* oraz *Informatyka* współpracują z przedstawicielami innych dyscyplin w celu przygotowania interdyscyplinarnych kierunków kształcenia. Prowadzone są także badania naukowe o charakterze interdyscyplinarnym, przygotowywane są publikacje prezentujące ich wyniki. Nie mam wątpliwości, że Wydział Informatyki stanie się równorzędnym partnerem dla dalszych działań interdyscyplinarnych na terenie uczelni, co w przewidywalnej przyszłości przyczyni się do

pogłębienia współpracy i płynących z niej korzyści dla uczelni, studentów i otoczenia gospodarczego.

Dodam, że uchwała, o której mowa w pierwszym akapicie niniejszego pisma, została przyjęta jednomyślnie.

W imieniu swoim i społeczności akademickiej Politechniki Częstochowskiej z góry dziękuje za rozważenie powyższego wniosku.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

prof. dr hab. inż. Robert Nowicki

Pracownicy Politechniki Częstochowskiej, popierający wniosek

Do wiadomości:

prof. dr hab. inż. Małgorzata Klimek, Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki