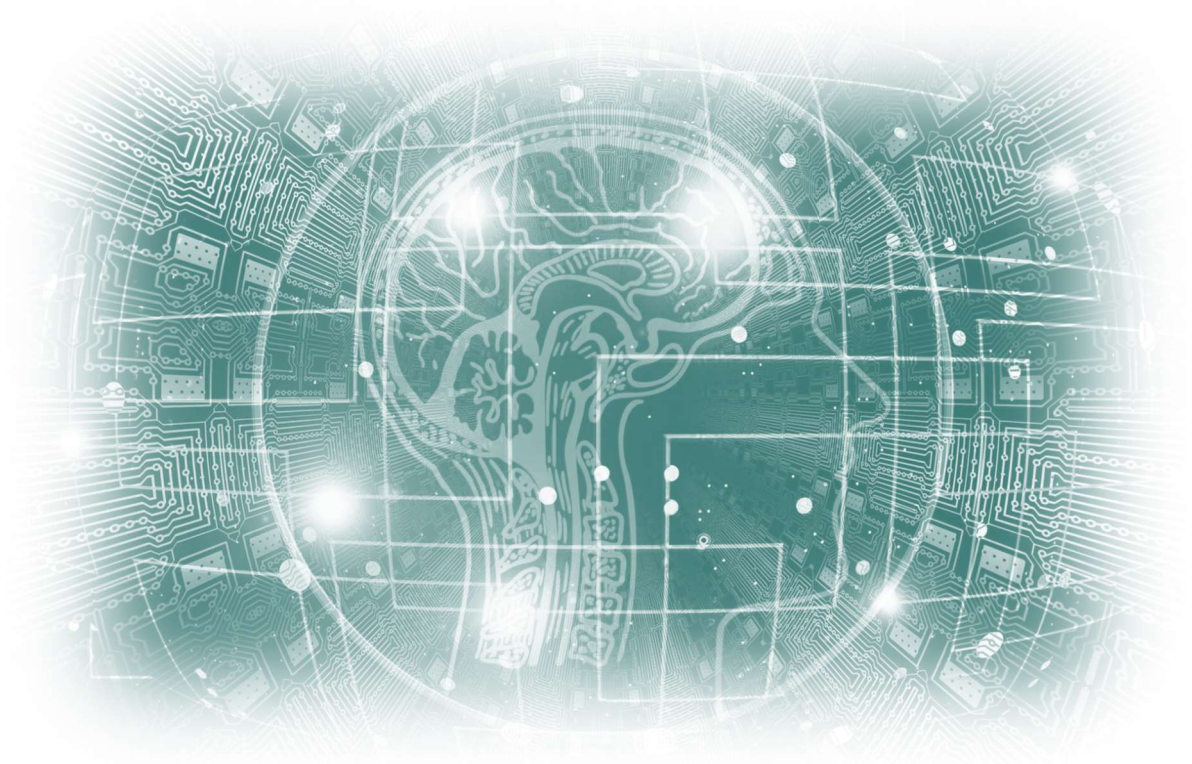


**Strategia rozwoju dyscypliny
informatyka techniczna i telekomunikacja
w Uniwersytecie Rzeszowskim
na lata 2022-2030**





Zespół opracowujący Strategię

Dyrektor Instytutu Informatyki Uniwersytetu Rzeszowskiego - dr hab. Jan G. Bazan, prof. UR

Zastępca Dyrektora Instytutu Informatyki UR - dr Wojciech Rząsa

Kierownik Zakładu Metod Przybliżonych - dr hab. Barbara Pękala, prof. UR

Dyrektor Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Komputerowego - dr Lech Zaręba

Wsparcie administracyjne - mgr inż. Beata Szopa



Spis treści

1.	Aktualne zasoby ludzkie w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja	5
2.	Kształcenie prowadzone przez zespół ITT	6
3.	Współpraca międzynarodowa pracowników zespołu ITT	6
4.	Współpraca z gospodarką pracowników zespołu ITT	6
5.	Zgodność strategii z ogólnymi kierunkami rozwoju Uniwersytetu Rzeszowskiego	6
6.	Obszary, cele strategiczne i operacyjne oraz zadania szczegółowe.....	7
	A. Obszar strategiczny: NAUKA.....	7
	B. Obszar strategiczny: KSZTAŁCENIE	9
	C. Obszar strategiczny: ZASOBY NIEMATERIALNE	11
	D. Obszar strategiczny: ZASOBY MATERIALNE.....	12
	E. Obszar strategiczny: KOMERCJALIZACJA WYNIKÓW BADAŃ	13
	F. Obszar strategiczny: ZARZĄDZANIE ZESPOŁEM ITT.....	14



1. Aktualne zasoby ludzkie w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

Aktualnie w Uniwersytecie Rzeszowskim grupę pracowników badawczo-dydaktycznych w dyscyplinie informatyka techniczna tworzy 22 pracowników UR, którzy pracują w czterech następujących instytutach: Instytut Informatyki (18 pracowników), Instytut Inżynierii Materiałowej (2 pracowników), Instytut Matematyki (1 pracownik), Instytut Fizyki (1 pracownik).

Jest to 5 doktorów habilitowanych, 11 doktorów i 6 magistrów.

Grupę osób zaliczonych do liczby N w dyscyplinie *Informatyka techniczna i telekomunikacja* w Uniwersytecie Rzeszowskim na potrzeby niniejszego dokumentu będziemy nazywać **zespołem ITT**.

Jak podano wyżej, ponad 80% pracowników zespołu ITT jest pracownikami Instytutu Informatyki. Dlatego Instytut Informatyki jest główną jednostką wspierającą rozwój zespołu ITT od strony organizacyjnej. Strategia rozwoju dyscypliny informatyka techniczna i telekomunikacja jest zatem strategią rozwoju naukowego pracowników zespołu ITT spójną ze strategią rozwoju organizacyjnego i dydaktycznego Instytutu Informatyki.

Instytut Informatyki Uniwersytetu Rzeszowskiego to ważna dla regionu jednostka, wyróżniająca się wysokim poziomem badań naukowych (głównie podstawowych ale także stosowanych i wdrożeniowych) ukierunkowana na rozwój zaawansowanych technik obliczeniowych i innowacji w środowisku społeczno-gospodarczym, a także prowadząca kształcenie poszukiwanych na rynku pracy specjalistów między innymi w dyscyplinach informatyka oraz ekonometria.

W roku 2022 planowane jest rozszerzenie składu zespołu ITT do poziomu około 25 pracowników w taki sposób, aby grupę tą stanowili pracownicy dla których zadaniem priorytetowym jest rozwój naukowy przejawiający się aktywnością badawczą prowadzącą zarówno do wystąpień na konferencjach naukowych jak i publikacji prestiżowych artykułów naukowych.

Zespół ITT zostanie rozszerzony o wybranych pracowników UR pracujących obecnie na stanowiskach badawczo-dydaktycznych oraz wzmocnienie kadry o pracowników z zewnątrz. Przez kolejne lata liczebność zespołu ITT będzie utrzymywana na poziomie nie mniej niż 25 pracowników. Taka liczebność zespołu umożliwi zarówno przeprowadzenie kolejnej ewaluacji w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja, jak również pozwoli zabezpieczyć wysoki poziom merytoryczny zajęć prowadzących w UR na kierunkach informatycznych.

2. Kształcenie prowadzone przez zespół ITT

Pracownicy z zespołu ITT stanowią trzon kadry prowadzącej zajęcia na kierunkach:

- informatyka (studia I i II stopnia)
- informatyka i ekonometria (studia I stopnia)

W najbliższych latach planowane jest utrzymanie kształcenia na powyższych kierunkach. Ponadto, planowane jest uruchomienie na tych kierunkach nowych specjalności studiów.

3. Współpraca międzynarodowa pracowników zespołu ITT

Pracownicy zespołu ITT prowadzą współpracę naukową z kilkoma krajami na świecie, są to: Arabia Saudyjska, Belgia, Egipt, Francja, Hiszpania, Holandia, Indie, Kanada, Słowacja, Ukraina, Węgry. Efektami współpracy są między innymi publikacje naukowe we współpracy z naukowcami z zagranicy, wymiana naukowa pracowników (staże, program Erasmus+).

4. Współpraca z gospodarką pracowników zespołu ITT

Pracownicy zespołu ITT współpracują z kilkunastoma firmami i instytucjami, realizując badania, wdrożenia, opinie o innowacyjności oraz szkolenia, a także współorganizują szkolenia i warsztaty dla studentów prowadzone przez podmioty współpracujące. Współpraca w zakresie organizacji praktyk studenckich dla studentów kierunków prowadzonych przez pracowników Zespołu ITT daje wymierne owoce w postaci zatrudnień studentów i absolwentów, które są widoczne od wielu lat.

Pracownicy zespołu ITT ściśle współpracują z **Podkarpackim Centrum Innowacji (PCI)**, co wyraża się realizacją licznych projektów finansowanych przez PCI (w latach 2020-2022 było realizowane lub jest realizowane 9 takich projektów).

5. Zgodność strategii z ogólnymi kierunkami rozwoju Uniwersytetu Rzeszowskiego

Strategia Rozwoju dyscypliny Informatyka techniczna i telekomunikacja w Uniwersytecie Rzeszowskim na lata 2022-2030 została opracowana w oparciu o następujące podstawy prawne: Statut UR: par. 42 ust. 1 pkt 4 lit. a. oraz Regulamin Kolegium Nauk Przyrodniczych (KNP) UR: par. 5 ust. 4 pkt 2 oraz par. 6 ust. 4 pkt 2 lit. a. Niniejszy dokument jest zgodny

ze Strategią Rozwoju Uniwersytetu Rzeszowskiego na lata 2021-2030 (Załącznik nr 1 do Uchwały nr 59/03/2021 Senatu UR z dnia 25 marca 2021 r.).

6. Obszary, cele strategiczne i operacyjne oraz zadania szczegółowe

Strategia rozwoju dyscypliny Informatyka techniczna i telekomunikacja zostanie przedstawiona w 6 następujących obszarach:

- A. Nauka
- B. Kształcenie
- C. Zasoby niematerialne
- D. Zasoby materialne
- E. Współpraca z otoczeniem
- F. Zarządzanie zasobami

W każdym z tych obszarów zostaną przedstawione cele strategiczne i operacyjne oraz zadania szczegółowe do wykonania wraz z osobami odpowiedzialnymi za wykonanie tych zadań.

A. Obszar strategiczny: NAUKA

Cel strategiczny: Wzmocnienie międzynarodowej oraz krajowej pozycji naukowej Uniwersytetu Rzeszowskiego w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

Cele operacyjne:

1. Poprawa efektywności prowadzonych badań naukowych

Zadania:

- wspieranie mocnych zespołów badawczych w ramach dyscypliny informatyka techniczna i telekomunikacja (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Rada Instytutu, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu);
- intensyfikacja kształcenia i rozwoju własnej młodej kadry (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Rada Instytutu, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu);

- zwiększenie poziomu procesu publikowania w czasopiśmie prestiżowych dla dyscypliny informatyka techniczna i telekomunikacja (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Rada Instytutu, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu);
- podniesienie wskaźnika rozwoju kadry (uzyskiwanie tytułów i stopni naukowych) (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Rada Instytutu, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Prorektorem ds. KNP oraz Rektorem UR);
- wzmocnienie współpracy z renomowanymi ośrodkami naukowymi w kraju poprzez aplikację i realizację wspólnych projektów naukowych i innych przedsięwzięć badawczo-rozwojowych (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Rada Instytutu, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu);
- promowanie badań interdyscyplinarnych w ramach realizacji projektów badawczych w sposób umożliwiający optymalne wykorzystanie sprzętu badawczego Instytutu (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu);
- wzmocnienie wymiany myśli naukowej poprzez wspieranie mobilności naukowej pracowników (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Rada Instytutu, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Prorektorem ds. KNP i Uczelnianego Koordynatora ds. Projektów NAWA).

2. Podniesienie skuteczności pozyskiwania środków w ramach projektów zewnętrznych

Zadania:

- udział pracowników w warsztatach i szkoleniach z zakresu zasad przygotowania wniosków i pozyskiwania funduszy na badania naukowe ze źródeł zewnętrznych (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Prorektorem ds. KNP);
- zintensyfikowanie działań zmierzających do wzrostu liczby aplikacji o środki zewnętrzne, zwłaszcza w ramach współpracy z renomowanymi ośrodkami naukowymi (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu).

3. Zwiększenie umiędzynarodowienia badań oraz wzmocnienie wpływu działalności naukowej pracowników Instytutu na rozwój światowej nauki

Zadania:

- podjęcie działań na rzecz podniesienia rozpoznawalności w kraju i na świecie badań prowadzonych przez pracowników zespołu ITT (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Prorektorem ds. KNP, Biurem KNP, Biblioteką UR, Działem Nauki i Projektów UR);
- wzmocnienie współpracy z uznanymi zagranicznymi ośrodkami naukowymi, m.in. poprzez wspólne aplikowanie o projekty unijne (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Prorektorem ds. KNP)
- zwiększenie liczby publikacji naukowych realizowanych we współpracy z naukowcami z zagranicznych ośrodków (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu);
- intensyfikacja zdobywania funduszy na wymianę zagraniczną, w tym na przyjazdy wykładowców wizytujących oraz młodych naukowców (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Prorektorem ds. KNP i Uczelnianym Koordynatorem ds. Projektów NAWA).

B. Obszar strategiczny: KSZTAŁCENIE

Cel strategiczny: Dbłość o najwyższą jakość i atrakcyjność kształcenia, dostosowaną do potrzeb dynamicznie zmieniającego się rynku pracy oraz prowadzącą do przygotowania absolwentów realizujących działania innowacyjne i badawczo-rozwojowe

Cele operacyjne:

1. Atrakcyjne kształcenie spójne z prowadzonymi badaniami naukowymi

Zadania:

- systematyczne doskonalenie i dostosowywanie oferty studiów prowadzonych przez pracowników zespołu ITT do aktualnego stanu wiedzy, w szczególności uruchomienie nowych specjalności (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki i Zastępca Dyrektora Instytutu we współpracy z Dziekanem KNP, zespołami programowymi kierunków studiów);
- włączanie studentów w badania naukowe (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu);

- wspieranie działalności Koła Naukowego Informatyków (KNI) (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Zastępca Dyrektora Instytutu i opiekun KNI we współpracy z Dziekanem KNP i Prorektorem ds. KNP);
- wspieranie udziału nauczycieli akademickich w szkoleniach dotyczących rozwoju umiejętności dydaktycznych (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Zastępca Dyrektora Instytutu, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Dziekanem KNP i Prorektorem ds. KNP);

2. Wysoka efektywność kształcenia w zakresie zdobywania umiejętności praktycznych

Zadanie:

- doskonalenie i dostosowywanie oferty studiów do potrzeb i oczekiwań rynku pracy w porozumieniu z przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: zespoły programowe kierunków informatyka oraz informatyka i ekonometria we współpracy Radą Społeczno-Gospodarczą oraz Dziekanem KNP).

3. Wzmocnienie krajowego i międzynarodowego wymiaru procesu kształcenia

Zadania:

- zwiększenie w ofercie dydaktycznej propozycji przedmiotów prowadzonych w języku obcym (czas realizacji: 2022-2023; osoby odpowiedzialne: zespoły programowe kierunków informatyka oraz informatyka i ekonometria);
- zwiększenie mobilności pracowników i studentów (czas realizacji: 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Zastępca Dyrektora Instytutu, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Dziekanem KNP, Uczelnianym Koordynatorem ds. Projektów NAWA i Prorektorem ds. KNP).

4. Rozwinięcie i urozmaicenie działalności popularyzatorskiej oraz form promocji obydwu informatycznych kierunków studiów prowadzonych w UR

Zadania:

- utrzymywanie kontaktu ze szkołami (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Zespół Promocyjny Instytutu we współpracy z Dziekanem KNP);
- prowadzenie akcji popularyzatorskich i promocyjnych obydwu kierunków studiów (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Zastępca Dyrektora Instytutu, Zespół Promocyjny Instytutu);

- sukcesywne zwiększanie liczby publikacji popularnonaukowych studentów i pracowników (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu, opiekun KNI);
- śledzenie karier absolwentów i promowanie najlepszych z nich jako wzory do naśladowania wśród studentów.

C. Obszar strategiczny: ZASOBY NIEMATERIALNE

Cel strategiczny: Sprzyjanie rozwojowi, współpracy i integracji wszystkich pracowników zespołu ITT, w tym zapewnienie im stabilnego zatrudnienia

Cele operacyjne:

1. Poprawa warunków sprzyjających rozwojowi zawodowemu i efektywnej pracy zespołu ITT na rzecz UR

Zadania:

- wspieranie rozwoju i awansu zawodowego pracowników zatrudnionych na wszystkich stanowiskach pracy (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Prorektorem ds. KNP, z Działem Kadr i Biurem Rektora);
 - wspieranie działań zapobiegających mobbingowi, dyskryminacji i zachowaniom nieetycznym (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Prorektorem ds. KNP, uczelnianą Komisją ds. przeciwdziałania mobbingowi, dyskryminacji i korupcji).
2. Kreowanie marki badań naukowych prowadzonych na UR w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

Zadania:

- podjęcie działań wzmacniających pozycję UR w rankingach w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Prorektorem ds. KNP, Biurem KNP);
- zwiększenie liczby przedsięwzięć o charakterze popularno-naukowym (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu, Zespół Promocyjny Instytutu);
- poprawa reprezentacyjnego wizerunku online zespołu ITT poprzez:

- przygotowanie przez pracowników indywidualnych standaryzowanych stron internetowych w języku polskim i angielskim zgodnie z przyjętym wzorem (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Biurem KNP);
- dbanie o aktualne i wyczerpujące informacje na temat aktywności zawodowych pracowników, umieszczone na stronie internetowej Instytutu Informatyki i UR (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu, Zespół Promocyjny Instytutu we współpracy z Działem Promocji UR);
- dopracowanie strony internetowej Instytutu Informatyki w języku angielskim (czas realizacji 2022-2023; osoby odpowiedzialne: Zespół Promocyjny Instytutu we współpracy z Działem Promocji UR);
- aktywne uczestnictwo w działaniach Uniwersytetu zmierzających do uzyskania certyfikatu HR4R UR (czas realizacji 2022-2023; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu, Zespół Promocyjny Instytutu we współpracy z Biuro KNP, Prorektorem ds. KNP).

D. Obszar strategiczny: ZASOBY MATERIALNE

Cel strategiczny: Rozwój infrastruktury UR umożliwiający prowadzenie badań naukowych i kształcenia na wysokim poziomie w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

Cele operacyjne:

1. Unowocześnianie i efektywne wykorzystywanie zasobów UR związanych z prowadzeniem badań naukowych i kształceniem w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

Zadania:

- zwiększanie zasobów aparatury badawczej pozwalającej na prowadzenie innowacyjnych badań naukowych na najwyższym poziomie (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu, we współpracy z Prorektorem ds. KNP);
- opracowanie i wdrożenie koncepcji komercyjnego wykorzystania zasobów UR związanego z prowadzeniem badań w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu, we współpracy z Prorektorem ds. KNP, Pełnomocnikiem Prorektora ds. KNP ds. współpracy z gospodarką i komercjalizacji badań naukowych).

2. Wzmocnienie efektywności wykorzystania funduszy pozyskanych z działalności komercyjnej na utrzymanie i rozwój infrastruktury umożliwiającej prowadzenie badań naukowych i kształcenia na wysokim poziomie w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

Zadania:

- opracowanie i wdrożenie systemu wykorzystania środków z działalności komercyjnej w celu utrzymania kluczowej aparatury dydaktycznej i badawczej koniecznej do prowadzenia badań i kształcenia w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Prorektorem ds. KNP, Pełnomocnikiem Prorektora ds. KNP ds. współpracy z gospodarką i komercjalizacji badań naukowych).

E. Obszar strategiczny: KOMERCJALIZACJA WYNIKÓW BADAŃ

Cel strategiczny: Rozwinięcie współpracy pracowników zespołu ITT z otoczeniem społeczno-gospodarczym

Cele operacyjne:

1. Rozwój badań ukierunkowanych na współpracę z otoczeniem gospodarczym. Wzrost komercjalizacji wyników badań

Zadania:

- rozpoznanie zapotrzebowania na usługi badawcze dla przemysłu i gospodarki, w tym na badania innowacyjne (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy Radą Społeczno-Gospodarczą);
- wzrost liczby publikacji naukowych o wysokim potencjale aplikacyjnym w partnerstwie z podmiotami zewnętrznymi (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy Prorektorem ds. KNP, Pełnomocnikiem Prorektora ds. KNP ds. współpracy z gospodarką i komercjalizacji badań naukowych);

- zwiększenie liczby umów na wspólne prace B+R zawieranych z podmiotami zewnętrznymi (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy Prorektorem ds. KNP i UCTT).

2. Ulepszenie modelu komunikacji z otoczeniem

Zadania:

- powołanie zespołu koordynującego kontakty z otoczeniem społeczno-gospodarczym (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Zastępca Dyrektora Instytutu, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu);
- doskonalenie form i narzędzi komunikacji zewnętrznej, w tym strony internetowej Instytutu (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Zastępca Dyrektora Instytutu, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu).

F. Obszar strategiczny: ZARZĄDZANIE ZESPOŁEM ITT

Cel strategiczny: Umocnienie wewnętrznej integracji oraz wysokiej kultury organizacyjnej wewnątrz zespołu ITT

Cel operacyjny:

1. Wspieranie rozwoju kompetencji i kwalifikacji pracowników z zespołu ITT we wszystkich obszarach działalności

Zadania:

- prowadzenie konsekwentnej polityki kadrowej skierowanej na budowę zespołów ludzi o najwyższych kwalifikacjach na wszystkich stanowiskach pracy (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Prorektorem ds. KNP i Dziekanem KNP);
- motywowanie członków zespołu ITT do realizacji celów w obszarach strategicznych A-E;
- doskonalenie polityki racjonalnego finansowania działań zespołu ITT związanego z awansami naukowymi i realizacji wysokiej jakości badań, projektów naukowych i wdrożeniowych (czas realizacji 2022-2030; osoby odpowiedzialne: Dyrektor Instytutu Informatyki, Kierownicy Jednostek wewnątrz Instytutu we współpracy z Prorektorem ds. KNP).



Podsumowanie

Ze względu na wielość kierunków rozwoju informatyki technicznej, różnorodność uwarunkowań zewnętrznych i pewien stan nieokreśloności w zakresie całościowej wizji rozwoju gospodarczego kraju, nakreślenie strategii rozwoju dyscypliny Informatyka techniczna i telekomunikacja na UR jest możliwe jedynie poprzez wskazane opisanych wyżej celów i zadań, które należy traktować jako priorytetowe. Są one zbieżne ze Strategią Rozwoju Uniwersytetu Rzeszowskiego na lata 2022-2030.