

SPRAWOZDANIE ROCZNE

2025

**STYCZEŃ
2026**

SPIS TREŚCI



Centrum Innowacji i Biznesu
Politechniki Wrocławskiej



Politechnika
Wroclawska

- 1** LIST OD DYREKCJI CENTRUM INNOWACJI I BIZNESU PWR
- 2** CIB PWR W 2025
- 3** OBSZARY DZIAŁANIA CIB PWR
- 4** DORADZTWO
- 5** SIECIOWANIE
- 18** SIECIOWANIE W RAMACH KLASTRÓW
- 19** BAZA WIEDZY I INFRASTRUKTURY
- 20** WEWNĘTRZNY SYSTEM KONTROLI
- 21** OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ
- 24** PROJEKTY INTERDYSCYPLINARNE
- 35** WSPÓŁPRACA Z JEDNOSTKAMI PWR
- 38** PROMOCJA W SOCIAL MEDIA
- 39** WYDARZENIA 2025
- 48** SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ UCZELNI
- 50** PLAN NA ROK 2026
- 52** PROWIZORIUM BUDŻETOWE NA ROK 2026

LIST OD DYREKCJI

CENTRUM INNOWACJI I BIZNESU PWR

**KATARZYNA
PASIK-KRÓL**

Dyrektorka CIB PWr

Rok 2025 był dla Centrum Innowacji i Biznesu Politechniki Wrocławskiej rokiem istotnych zmian – zarówno wewnętrznych, organizacyjnych, jak i w podejściu do kluczowych obszarów współpracy uczelni z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

Był to czas rozpoczęcia porządkowania procesów, redefinicji priorytetów oraz wzmocnienia roli Centrum Innowacji i Biznesu jako wyspecjalizowanego łącznika pomiędzy światem nauki a biznesem.

W minionym roku szczególną uwagę poświęcono budowie spójnego modelu współpracy z partnerami zewnętrznymi, opartego na lepszym rozpoznaniu ich potrzeb, profesjonalnej obsłudze oraz świadomym wykorzystywaniu potencjału badawczego Politechniki Wrocławskiej.

Zmiany te przełożyły się na większą rozpoznawalność Centrum Innowacji i Biznesu jako pierwszego punktu kontaktu dla podmiotów poszukujących kompetencji naukowych, rozwiązań technologicznych oraz partnerstwa w projektach badawczo-rozwojowych.

Rok 2025 przyniósł również zmianę podejścia do sposobu prezentowania oferty uczelni – od rozproszonych, incydentalnych działań do bardziej uporządkowanej, celowej i długofalowej współpracy z otoczeniem gospodarczym. CIB aktywnie wspierało inicjatywy o charakterze strategicznym, rozwijało współpracę z kluczowymi partnerami oraz wzmocniało obecność Politechniki Wrocławskiej na wydarzeniach krajowych i międzynarodowych, budując jej wizerunek jako wiarygodnego i dojrzałego partnera dla biznesu i administracji publicznej.

Niniejsze sprawozdanie stanowi podsumowanie działań, które nie tylko odzwierciedlają zakres aktywności Centrum Innowacji i Biznesu w 2025 roku, lecz także pokazują kierunek zmian i fundamenty pod dalszy rozwój tej jednostki. Jestem przekonana, że doświadczenia minionego roku wzmocniły pozycję CIB w strukturze Uczelni i stworzyły solidne podstawy do dalszego budowania efektywnego ekosystemu współpracy nauki z gospodarką. Dziękuję zespołowi Centrum Innowacji i Biznesu, władzom Politechniki Wrocławskiej, pracownikom naukowym oraz partnerom zewnętrznym za zaangażowanie i współpracę w tym wymagającym, ale niezwykle ważnym okresie zmian.



CIB PWR W 2025

Misją Centrum Innowacji i Biznesu Politechniki Wrocławskiej jest skuteczne łączenie potencjału naukowego Politechniki Wrocławskiej z potrzebami gospodarki i administracji publicznej poprzez inicjowanie, wspieranie i koordynowanie współpracy między światem nauki a biznesem.

CIB działa na rzecz tworzenia trwałych partnerstw, rozwoju innowacji oraz efektywnego wykorzystania wyników badań naukowych, wspierając projekty o wysokim potencjale wdrożeniowym i społecznym. Centrum pełni rolę profesjonalnego, rozpoznawalnego punktu kontaktu dla partnerów zewnętrznych, zapewniając spójne podejście do współpracy, wysoką jakość obsługi oraz strategiczne dopasowanie działań do celów rozwojowych Uczelni.

OBSZARY DZIAŁANIA

CIB PWR

Misją Centrum innowacji i Biznesu jest inicjowanie i wspieranie innowacyjnych przedsięwzięć dla gospodarki.

CIB działa w sześciu obszarach:



DORADZTWO wewnętrzne dla naukowców i zewnętrzne (dla zainteresowanych przedstawicieli otoczenia społeczno – gospodarczego)

- Wsparcie działań brokerskich
- Wzmacnianie ekosystemu naukowo - biznesowego



SIECIOWANIE

- Nawiązywanie i rozwój relacji pomiędzy partnerami ze świata nauki, biznesu, sektora publicznego i partnerami społecznymi
- Organizacja konferencji i spotkań o potencjale gospodarczym



BAZA WIEDZY I INFRASTRUKTURY

- Prezentacja oferty komercyjnej i badawczej Politechniki Wrocławskiej
- Prezentacja potencjału infrastrukturalnego



OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ I PRZEMYSŁOWEJ

w tym, konsultowania i opiniowania umów o współpracy, realizacji projektów itp.



PROJEKTY INTERDYSCYPLINARNE

- Działania w obszarze cyberbezpieczeństwa
- Działania na rzecz innowacyjnej gospodarki
- Wsparcie działalności i rozbudowa potencjału partnerstw, klastrów i inicjatyw gospodarczych
- Działania na rzecz medycyny



WSPÓŁPRACA Z JEDNOSTKAMI UCZELNI

- Koordynowanie współpracy z jednostkami uczelni
- Koordynacja w zakresie działalności laboratoriów akredytowanych oraz laboratoriów w strukturze CIB
- Koordynacja działalności wskazanych centrów badawczych

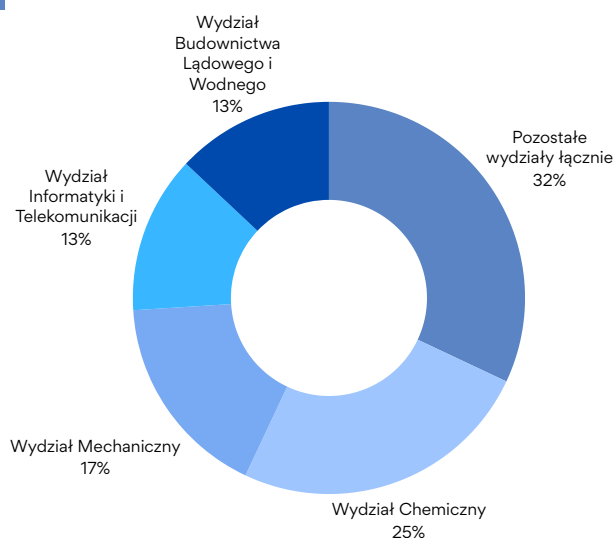
DORADZTWO



W 2025 roku Centrum Innowacji i Biznesu PWr kontynuowało działania w zakresie obsługi i koordynowania zapytań ze strony otoczenia społeczno-gospodarczego. Przeanalizowano **539 wiadomości**, które wpłynęły do systemu **ZAMMAD** (stan na 11.12.2025), z czego **218** dotyczyło zapytań komercyjnych. W **70** przypadkach **znaleziono eksperta**. Przykładowe zapytania, które zakończyły się podpisaniem zlecenia bądź umowy z PWr:

- **GOPR** – umowa o współpracy w temacie AI i udoskonalania sprzętu medycznego;
- **Prokuratura Okręgowa w Warszawie** – ekspertyza przetargu na pojazd usługowe;
- **Sąd Rejonowy w Oświęcimiu** – opinia w sprawie wypadku komunikacyjnego;
- **RTP Company** – Badania pełzania tworzyw sztucznych
- **A-BioTech Sp. z o.o.** – współpraca podczas Health Tech Synergy Hub Congress

W analizowanym okresie najczęściej zapytań (procentowo) ze strony biznesu, jakie wpłynęły na skrzynkę ZAMMAD, dotyczyło zakresu badań oferowanych przez:



SIECIOWANIE

STYCZEŃ

- **10 stycznia** - Umowa o współpracy z AI HOUSE w ramach szczytu w Davos
- **12-14 stycznia** - Organizacja Konferencji German-Polish School on Mathematics and Mechanics (GPSon2M)
- **20 stycznia** - Udział w spotkaniu ROMGOS Gwiazdowscy Sp. z o.o. w zakresie konsultacji projektów wodorowych
- **27 stycznia** - Umowa o współpracy z Polską Izbą Budownictwa
- **28 stycznia** - Współorganizacja wydarzenia "Przedsiębiorcza PWr: od nauki do biznesu"

LUTY

- **17 lutego** - Umowa o współpracy z Fundacja Global Compact Poland
- **W lutym** EUIPO IP Scan training" organizowane w ramach European Union Intellectual Property Office - udział w szkoleniu

MARZEC

- **4-6 marca** - Organizacja stoiska na targach INNOFORM w Bydgoszczy z Kluczowego Klastra Doliny Narzędziowej
- **10-13 marca** - Organizacja Zimowej Szkoły Mechaniki Górniczej i Geoinżynierii 2025
- **11 marca** - Umowa konsorcjum z Politechnika Łódzka, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu sp. z o.o. „Opracowanie innowacyjnej metody wymiarowania zbiorników retencyjnych w sieciach kanalizacji ogólnospławnej dla zwiększenia efektywności retencji i ograniczenia krotności przelewów burzowych”
- **11 marca** - Umowa o współpracy z Ariel University
- **12 marca** - Umowa o współpracy z Institut Franco-allemand de recherches de Saint-Louis
- **12 marca** - Organizacja Inauguracji Centrum Zaufanych Systemów Informacyjnych i Telekomunikacyjnych
- **14 marca** - Umowa o współpracy z Holding KW Sp. z o.o.
- **24 marca** - Udział w VI debacie gazety Wyborczej „Miasta Idei” – „Miasta pod presją: wyzwania odbudowy i przebudowy przestrzeni”. Centrum Innowacji Miejskich: Architektura, Inżynieria, Technologie, Mobilność
- **W marcu 2025** „Wartości UE w projektach unijnych – abstrakcyjne pojęcie czy praktyczne zastosowanie?” – Konfederacja Lewiatan - udział w szkoleniu





KWIECIEŃ

- **7 kwietnia** - Umowa o współpracy z Softserve Sp z o.o.
- **10-11 kwietnia** - Współorganizacja konferencji Future Technologies Across Borders
- **15 kwietnia** - Umowa o współpracy z GeoTrans sp. zo.o, IUNG
- **15 kwietnia** - Współorganizacja i udział w VII debacie „Miasta Idei” – „Jak zasilać Dolny Śląsk. Atom, magazyny energii w kopalniach, geotermia”. Centrum Zaawansowanych Technologii Surowcowych i Energetycznych.
- **W kwietniu** – „Komercjalizacja wyników badań naukowych w programie Horyzont Europa”: Horyzontalny Punkt Kontaktowy Polska Południowo - Zachodnia - udział w szkoleniu

MAJ

- **9 maja** - Umowa o współpracy z GOPR
 - **16 maja** - Organizacja VI edycji Giełdy Problemów Medycznych. Centrum HealthTech SynergyHub
 - **19 maja** - Udział w spotkaniu z Wopke Hoekstra – Komisarzem UE ds. klimatu, neutralności emisyjnej i czystego wzrostu
 - **20 maja** - Udział w posiedzeniu zespołu parlamentarnego ds. wodoru. Centrum Technologii Wodorowych i Odnawialnych Źródeł Energii
 - **20-22 maja** - Udział w XXXI edycji Międzynarodowych Targów Maszyn i Urządzeń dla Wodociągów i Kanalizacji WOD-KAN 2025
- **27 maja** - Współorganizacja wizyty szkoleniowej w ramach projektu WODÓR-PALIWO PRZYSZŁOŚCI, realizowanego we współpracy z WSSE Invest-Park finansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
 - **29 maja** - Współorganizacja i udział w VIII debacie gazety Wyborczej „Miasta Idei” – „Czy nowe technologie medyczne przyniosą rewolucyjne zmiany w diagnostyce i leczeniu”. Centrum HealthTech SynergyHub

CZERWIEC

- **1-3 czerwca** - Udział w konferencji Euin Tech organizowanej przez Komisję Europejską (Kraków)
- **4-5 czerwca** - Współorganizacja konferencji Additive Manufacturing Meeting (AMM 2025; Wrocław)
- **5 czerwca** - Umowa o współpracy z Stowarzyszenie Klaster Technologii Informatycznych w Budownictwie
- **10 czerwca** - Współorganizacja konferencji z PKO BP – Technologie dla biznesu (Wrocław)
- **10-12 czerwca** - Udział w Kongresie Bezpieczeństwa Polski i Smart City Forum (Rzeszów)
- **15-16 czerwca** - Udział w spotkaniu prezentacyjnym w FAIR GmbH w Darmstadt
- **24 czerwca** - Udział w spotkaniu AI, Cyfryzacja, Przemysł w Legnickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej (Legnica)

- **26 czerwca** - Udział w konferencji Cyfrowa rewolucja w diagnostyce onkologicznej: dPCR & NGS w praktyce (Wrocław)
- **W czerwcu** - „Akademia Managera Follow-up „Partner czy koordynator w programie Horyzont Europa” - udział w szkoleniu organizowanym przez Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE w NCBR.
- **W czerwcu** - Udział w programie szkoleniowym „Obserwatorium DEI (Diversity Equity Inclusion)”.

LIPIEC

- **2 lipca** - Umowa o współpracy z IMER Systems
- **10 lipca** - Umowa o współpracy z Orlen Projekt
- **15 lipca** - Umowa o współpracy z Miejskim Zakładem Usług Komunalnych sp. z o.o
- **31 lipca** - Udział w spotkaniu konsultacyjnym dotyczącym możliwości współpracy w ramach umowy i projektów z miastem Wałbrzych oraz Starą Kopalnią w Wałbrzychu

SIERPIEŃ

- **27 sierpnia** - Umowa o współpracy z Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

WRZESIEŃ

- **2-4 września** - Organizacja Strefy PWR i Udział w XXXIV Forum Ekonomicznym w Karpaczu
- **3 września** - Umowa o współpracy z AstraZeneca Pharma Poland Sp. z o.o.
- **10-12 września** - Udział przedstawicielstwa CIB w VI Konferencji Biur Zarządzania Projektami Uczelni Technicznych w Łodzi (TUPMO FORUM)
- **22-26 września** - Udział w 44 Seminarium Rzeczników Patentowych Szkół Wyższych. Udział w posiedzeniu Stowarzyszenia Rzeczników Patentowych.
- **23-24 września** - Reprezentowanie Uczelni wyższych w ramach Komitetu ds. Umowy partnerstwa (na zaproszenie Ministerstwa Funduszy Rozwoju Regionalnego; Warszawa)
- **26 września** - Umowa o Współpracy ze Stowarzyszeniem Dolnośląska Dolina Wodorowa

PAŹDZIERNIK

- **3-4 października** - Udział w XV Krajowym Zjeździe Rzeczników Patentowych
- **7-8 października** - Organizacja Kongresu Cybertrust 2025. Centrum Zaufanych Systemów Informacyjnych i Telekomunikacyjnych
- **10 października** - Reprezentacja Uczelni Technicznych w ramach obrad Okrągłego Stołu instytucji finansujących szkolnictwo wyższe i naukę (Warszawa)
- **11-13 października** - Udział w XIV Ogólnopolskiej Konferencji Porozumienia Akademickich Centrów Transferu Technologii PACTT
- **13-15 października** - Organizacja Kongresu HealthTech Synergy Hub Congress 2025. Centrum HealthTech SynergyHub
- **21 października** - Reprezentowanie PWR na Polish-Swiss Innovation Day
- **20-21 października** - Udział i organizacja stoiska w XII Polskim Kongresie Przedsiębiorczości
- **22 października** - Udział w Forum Rozwoju i Partnerstwa w siedzibie firmy Toyota Motor Manufacturing

- **23 października** - Organizacja spotkania na Politechnice Wrocławskiej z Niemieckim Centrum Astrofizyki
- **30 października** - Umowa o współpracy z International Emerging Technology Company (ETCO SPACE) Oman

LISTOPAD

- **14 listopada** - List Intencyjny Tajwan – Polska z udziałem DOZAMEL i Taiwan Green Energy Association (TGEA)
- **14 listopada** - Umowa o współpracy z Gminą Radków
- **19-21 listopada** - Organizacja stoiska i udział w Narodowym Kongresie “Nauka dla Biznesu” (Warszawa)
- **21 listopada** - Współorganizacja wrocławskiej hybrydowej edycji polsko-portugalskiego wydarzenia Digital Campus Presentation (Wrocław)
- **25 listopada** - Umowa o Współpracy z Centralnym Portem Komunikacyjnym (Warszawa)
- **W listopadzie** - Politechnika w Turynie – wymiana doświadczeń w zakresie współpracy z gospodarką i transferu technologii w ramach inicjatywy Widening Unite

GRUDZIEŃ

- **2 grudnia** - Udział w konferencji Pacjent w badaniach klinicznych organizowanej przez CWBKIMT PWr
- **2-3 grudnia** - Udział w konferencji H2 Industry – Wodór w przemyśle. Centrum Technologii Wodorowych i Odnawialnych Źródeł Energii
- **3 grudnia** - Umowa o współpracy z Diagnostyka S.A.
- **3-4 grudnia** - Udział w Dolnośląskim Forum Innowacji 2025, Technologie Kosmiczne i Obronność Przyszłości. Udział w Panelu: Edukacja–biznes–administracja: wspólna misja dla kosmosu (Wrocław)
- **4 grudnia** - Udział w posiedzeniu Parlamentarnego Zespołu ds. Energii i Wodoru. Centrum Technologii Wodorowych i Odnawialnych Źródeł Energii
- **4-5 grudnia** - Udział w Polsko-Saksońskich Dniach Innowacji w Dreźnie „Europa gotowa na przyszłość. Zasoby. Technologie. Ludzie”
- **7-8 grudnia** - Organizacja wizyty przedstawicieli z Colorado Office of Economic Development and International Trade - Global Business Development dedicated to Semiconductor Industry, zainteresowanych nawiązaniem relacji z ekosystemem gospodarczym (Wrocław)
- **9 grudnia** - Udział w wizycie przedstawicieli VSB TU Ostrava w laboratoriach badawczych kompleksu GEO3-EM
- **11 grudnia** - Uniwersytet Stanforda, Berkeley i Triple Innovation Center – prezentacja wynalazków, spółek i projektów Politechniki, wymiana doświadczeń w zakresie ochrony patentowej i jej komercjalizacji, udział w warsztatach



KOSZTY WYDARZEŃ

WYDARZENIE	TERMIN	WARTOŚĆ KOSZTÓW (PLN)	STAN ROZLICZENIA
Konferencja German-Polish Autumn School on Mathematics	12-14.01.2025	44 544,35	rozliczone
Zimowa Szkoła Mechaniki Górniczej i Geoinżynierii	10-13.03.2025	215 500,68	rozliczone
Konferencja Future Technologies Across Borders	10-11.04.2025	157 387,77	rozliczone
XXXIV Forum Ekonomiczne w Karpaczu	02-04.09.2025	252 634,26	rozliczone
CyberTrust 2025	07-08.10.2025	162 928,86	nierozliczone, szacowane koszty, mogą ulec zmianie
HealthTech Synergy Hub Congress	13-15.10.2025	159 224,77	nierozliczone, szacowane koszty, mogą ulec zmianie
XII Polski Kongres Przedsiębiorczości	20-21.10.2025	41 820,00	rozliczone
Kongres Nauka dla Biznesu	19-21.11.2025	16 869,13	rozliczone
Catering na spotkania i podpisywanie umów		11339,22	



ZESTAWIENIE UMÓW PROCEDOWANYCH PRZEZ CIB W 2025 ROKU

KONTRAHENT	RODZAJ UMOWY	DATA PODPISANIA/ MIESIĄC	ZAKRES UMOWY
STYCZEŃ			
AI HOUSE	Porozumienie o współpracy	1/10/2025	Partnership Agreement między PWr a AI House (umowa w jęz. ang.) w ramach szczytu w Davos. PWr staje się partnerem akademickim AI House w Davos oraz dołącza do kraju gościnnego, tym samym dołącza do delegacji polskiej. Polska będzie bowiem krajem gościnnym szczytu.
KRYSTIAN ULBIN CONSULTING	Umowa na świadczenie usługi	1/24/2025	Na obsługę Biura Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego na 2025 r.
Budokop sp. zo.o.	Umowa sponsorska	1/27/2025	Sponsoring w ramach 46. Zimowej Szkoły Mechaniki Górniczej i Geoinżynierii w ramach 46. Zimowej Szkoły Mechaniki Górniczej i Geoinżynierii
POLSKA IZBA BUDOWNICTWA	Ramowa umowa współpracy	1/27/2025	Przedsięwzięcia edukacyjne dedykowane dla nauczycieli kształcenia zawodowego w szkołach średnich budowlanych i architektoniczno – budowlanych poszerzające i aktualizujące wiedzę zawodową, w tym wykłady prezentowane przez kadre akademicką Politechniki; b) przedsięwzięcia i inicjatywy edukacyjne dedykowane dla uczniów szkół średnich, zwłaszcza budowlanych i architektoniczno – budowlanych, w tym zorganizowane wizyty uczniów na Politechnice; c) spotkania, warsztaty, seminaria, konferencje na styku nauki i przemysłu budowlanego, w tym udział w organizowanych aktywnościach na Politechnice oraz w Izbie; d) wspólne wspieranie działań innowacyjnych w styku nauki i przemysłu budowlanego.
IMNS POLSKA SP. Z O.O.	Umowa na dostawę i dostosowanie oprogramowania wspierającego audyty zgodności w obszarze cyberbezpieczeństwa.	1/31/2025	Umowa na dostawę i dostosowanie oprogramowania wspierającego audyty zgodności w obszarze cyberbezpieczeństwa.
LUTY			
Hydroprojekt sp. zo.o.	Umowa sponsorska	2/4/2025	Sponsoring w ramach 46. Zimowej Szkoły Mechaniki Górniczej i Geoinżynierii
Wydawnictwo INŻYNIERIA	Umowa barterowa	2/13/2025	Barter w ramach 46. Zimowej Szkoły Mechaniki Górniczej i Geoinżynierii
FUNDACJA GLOBAL COMPACT POLAND	MEMORANDUM OF UNDERSTANDING	2/17/2025	Strony wyrażają wzajemne intencje, aby nawiązać współpracę w sprawie i na rzecz edukacji klimatycznej w Polsce oraz na świecie.
KOMES SP. ZO.O.	Porozumienie o współpracy	2/21/2025	Porozumienie o współpracy w ramach Projektu FEDS.09.04-IP.01-175/24, w zakresie realizacji prac rozwojowych oraz działań upowszechniających w ramach projektu badawczo – rozwojowego pt. „Przeprowadzenie prac badawczo – rozwojowych przez Komes Sp. z o.o. związanych z opracowaniem innowacyjnej konstrukcji małej
DSI Schaum Chemie	Umowa sponsorska	2/26/2025	Umowa sponsorska dotycząca wydarzenia 46. Zimowej Szkoły Mechaniki Górniczej i Geoinżynierii, która odbędzie się w dniach 10 - 13 marca 2025 r. w Szklarskiej Porębie.

KONTRAHENT	RODZAJ UMOWY	DATA PODPISANIA/ MIESIĄC	ZAKRES UMOWY
MARZEC			
ELAMED sp. z o.o. sp. k.	Umowa barterowa	3/3/2025	Barter ramach 46. Zimowej Szkoły Mechaniki Górrotworu i Geoinżynierii w ramach 46. Zimowej Szkoły Mechaniki Górrotworu i Geoinżynierii
BORYSZEW S.A.	NDA	3/3/2025	Umowa o zachowaniu poufności
TOPACZ INVESTMENTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Umowa na usługę gastronomiczną i udostępnienie sali	3/3/2025	Umowa na usługę gastronomiczną i udostępnienie sali w Zamku Topacz podczas konferencji 10.-11.04.2025 r.(Wydarzenie FTAB Conference)
NOWOCZESNE BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE MARIUSZ KARPIŃSKI-RZEPA	Umowa barterowa	3/4/2025	Barter ramach 46. Zimowej Szkoły Mechaniki Górrotworu i Geoinżynierii
Dyckerhoff sp. z o.	Umowa sponsorska	3/7/2025	Sponsoring dotyczący wydarzenia 46. Zimowej Szkoły Mechaniki Górrotworu i Geoinżynierii, która odbędzie się w dniach 10 - 13 marca 2025 r. w Szklarskiej Porębie. Sponsor sponsoruje nagrodę w Konkursie dla Młodych Naukowców.
KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.	Umowa sponsorska	3/7/2025	Sponsoring dotyczący wydarzenia 46. Zimowej Szkoły Mechaniki Górrotworu i Geoinżynierii, która odbędzie się w dniach 10 - 13 marca 2025 r. w Szklarskiej Porębie. Sponsor sponsoruje nagrodę w Konkursie dla Młodych Naukowców.
Politechnika Łódzka, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu sp. z o.o.	Umowa konsorcjum	3/11/2025	KONSORCJUM - Celem Konsorcjum jest: a)przygotowanie, opracowanie i złożenie wniosku o dofinansowanie Projektu pt. „Opracowanie innowacyjnej metody wymiarowania zbiorników retencyjnych w sieciach kanalizacji ogólnospławnej dla zwiększenia efektywności retencji i ograniczenia krotności przelewówburzowych”, zwanego dalej „Projektem”, w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (zwane również Centrum lub NCBR) III konkursu Rządowego Programu Strategicznego Hydrostrateg „Innowacje dla gospodarki wodnej i żeglugi śródlądowej”.b)realizacja badań przemysłowych określonych w Projekcie oraz eksperymentalnych prac rozwojowych. Osoba odpowiedzialna ze strony PWR : Bartosz Kazimierzczak
ARIEL UNIVERSITY	Memorandum of understanding	3/11/2025	Umowa o współpracy kulturalnej, edukacyjnej i badawczej. Umowa w języku angielskim.
ARIEL UNIVERSITY	Joint Supervision PhD Agreement	3/11/2025	Umowa określa warunki, na jakich doktorant, nadzorowany przez wykładowców z obu instytucji, będzie spełniał wymagania, aby otrzymać dyplom doktora wyłącznie z Ariel University; ANG
INSTITUT FRANCO-ALLEMAND DE RECHERCHES DE SAINT-LOUIS	Umowa współpracy	3/12/2025	Umowa ramowa wyrażająca wolę Stron do nawiązania szerokiej współpracy i określenia szczegółów dotyczących tej współpracy w dziedzinach badań będących przedmiotem wspólnego zainteresowania; ANG
LEGNICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA AKCYJNA	Umowa współpracy	nie otrzymano zwrotu umowy	Umowa współpracy zgodnie z przyjętymi standardami Uczelni, tj. wnioskowania i realizacji projektów badawczych i edukacyjnych na szczeblu krajowym i międzynarodowym, 2. udziału w projektach inicjowanych przez jedną ze Stron, 3. konsultacji naukowych, 4. wsparcia w realizacji rozpraw doktorskich i prac dyplomowych, organizacji praktyk zawodowych i staży, organizowaniu konkursów dla studentów związanych z określoną tematyką, 6. wspólnego organizowania wykładów, seminariów i zajęć fakultatywnych, 7. uczestnictwa w działalności kół naukowych Politechniki Wrocławskiej
HOLDING KW Sp. z o.o.	Umowa na usługę badawczo-rozwojową	3/14/2025	Zlecenie biznesowe - usługa badawczo rozwojowa, analiza stanu aktualnego Zakładu Produkcji Kompozytowych Paliw Stałych VARMO oraz ocenie możliwości modernizacji linii technologicznej w celu zapewnienia opłacalnej ekonomicznie produkcji brykietu, umowa trwa do 31.03.2025, odpowiedzialny po stronie Uczelni Krzysztof Czajka

KONTRAHENT	RODZAJ UMOWY	DATA PODPISANIA/ MIESIĄC	ZAKRES UMOWY
KWIECIEŃ			
Softserve sp. z o.o.	Umowa współpracy	4/7/2025	Standardowa dwujęzyczna umowa współpracy zawarta w związku z kontynuacją współpracy,
PKO BP S.A.	Umowa sponsorska	4/10/2025	Sponsoring w ramach Wydarzenia pn. Future Technologies Across Borders, umowa procedowana przez Dział Organizacji Wydarzeń, jednak w organizację Konferencji był zaangażowany CIB
GeoTrans sp. zo.o, IUNG	Trójstronna umowa współpracy	4/15/2025	Uzgodnianie i kreowanie tematów prac badawczych i rozwojowych, 2) prowadzenie i realizacja wspólnych programów, projektów, prac naukowych, badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, w tym działania w zakresie wspólnego pozyskiwania środków finansowych na realizację tych przedsięwzięć, 3) inicjowanie i uczestniczenie w konsorcjach i klastrach, zbieżnych tematycznie i merytorycznie ze sferami działalności Stron, 4) komercjalizacja rozwiązań powstałych w wyniku realizowanych wspólnie projektów badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, których autorami są pracownicy Stron, 5) wspólna promocja rozwiązań będących efektem współpracy Stron podczas targów, wystaw, giełd, konferencji, sympozjów i innych imprez o charakterze naukowym lub prezentacyjnym oraz w materiałach promocyjnych i na stronach internetowych Stron, 6) wzajemne propagowanie informacji o profilach działalności, zadaniach, możliwościach i potencjale Stron, 7) prowadzenie działalności innowacyjnej i transferze wspólnych innowacyjnych rozwiązań dla gospodarki
MAJ			
GOPR	Umowa współpracy	5/9/2025	Standardowa umowa współpracy w zakresie uzgadnianie i kreowanie tematów prac badawczych i rozwojowych, 2 prowadzenie i realizacja wspólnych programów, projektów, prac naukowych, badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, w tym działania w zakresie wspólnego pozyskiwania środków finansowych na realizację tych przedsięwzięć, 3) inicjowanie i uczestniczenie w konsorcjach i klastrach, zbieżnych tematycznie i merytorycznie ze sferami działalności Stron, 4) komercjalizacja rozwiązań powstałych w wyniku realizowanych wspólnie projektów badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, których autorami są pracownicy Stron, 5) wspólna promocja rozwiązań będących efektem współpracy Stron podczas targów, wystaw, giełd, konferencji, sympozjów i innych imprez o charakterze naukowym lub prezentacyjnym oraz w materiałach promocyjnych i na stronach internetowych obu Stron, 6) wzajemne propagowanie informacji o profilach działalności, zadaniach, możliwościach i potencjale Stron, 7) prowadzenie działalności innowacyjnej i transferze wspólnych innowacyjnych rozwiązań dla gospodarki, 8) organizowanie i udział w stałych szkoleniach, kursach specjalistycznych i innych programach edukacyjnych, 9) organizowanie międzynarodowych misji i spotkań bilateralnych na styku nauki i przemysłu, 10) współpracę przy opracowaniu publikacji będących wynikiem wspólnie prowadzonych prac, 11) udział w realizacji wybranych wykładów przez pracowników Partnera oraz realizację zajęć w siedzibie lub na terenie Partnera, 12)współtworzenie i modyfikowanie programów nauczania na wybranych kierunkach studiów, 13) obejmowanie patronatem wybranych kierunków studiów.
Ale jazda sp. zo.o.	List Intencyjny	5/14/2025	list intencyjny procedowany na prośbę D. Derlukiewicza, dotyczący potencjalnej współpracy w zakresie zagadnień technologii recyklingu materiałów kompozytowych z produkcji jachtów oraz łopat turbin wiatrowych; 2) wykorzystania materiału odpadowego po recyklingu (materiałów kompozytowych z produkcji jachtów oraz łopat turbin wiatrowych) do opracowania wzbogaconej mieszanki betonowej, a także 3) prowadzenia wspólnych działań na rzecz realizacji badań ww. zakresie
URTICA SP. ZO.O.	Umowa sponsorska	5/28/2025	Umowa sponsorska w ramach Wydarzenia HealthTech Synergy Hub Congress 2025, w dniach 13-15 października 2025 r
Ministerstwo Przemysłu - Skarb Państwa (obecnie Ministerstwo Energii)	Umowa w wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.	5/23/2025	Umowa w wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Opracowanie koncepcji, przygotowanie i realizacja programu zajęć dydaktycznych oraz organizacja praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej”, nr BDG.260.3.2025.
CZERWIEC			
STOWARZYSZENIE KLASTER TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH W BUDOWNICTWIE	Umowa współpracy	6/5/2025	Partnerzy wyrażają wolę ścisłej, stałej i partnerskiej współpracy w zakresie wymiany wiedzy i doświadczeń przy realizacji wspólnych przedsięwzięć i projektów. Celem porozumienia jest określenie zakresu i podstawowych zasad współpracy pomiędzy Partnerami.
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII i inni	List intencyjny	6/13/2025	List Intencyjny do projektu "Wrocławska Dolina Dronów".

KONTRAHENT	RODZAJ UMOWY	DATA PODPISANIA/ MIESIĄC	ZAKRES UMOWY
LIPIEC			
IBIB	Umowa na wykonanie badań na zlecenie IBIB PAN	7/7/2025	W zakresie realizacji zadania w ramach projektu badawczego pt.: „System ciągłego monitorowania płynów drenażowych do oceny postępów leczenia chorych z wtórnym, bakteryjnym zapaleniem otrzewnej”, finansowanego ze środków Agencji Badań Medycznych, realizowanego na podstawie umowy nr: 2024/ABM/03/KPO/KPOD.07.07-1W.07- 0115/24-00, na zlecenia naukowca PWr
IMER SYSTEMS PRZEMYSŁAW MUSZ	Umowa o współpracy	7/2/2025	Standardowa umowa współpracy w zakresie uzgadnianie i kreowanie tematów prac badawczych i rozwojowych; 2) prowadzenie i realizację wspólnych programów, projektów, prac naukowych, badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, w tym działania w zakresie wspólnego pozyskiwania środków finansowych na realizację tych przedsięwzięć; 3) inicjowanie i uczestniczenie w konsorcjach i klastrach, zbieżnych tematycznie i merytorycznie ze sferami działalności Stron; 4) komercjalizacja rozwiązań powstałych w wyniku realizowanych wspólnie projektów badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, których autorami są pracownicy Stron; 5) wspólna promocja rozwiązań będących efektem współpracy Stron podczas targów, wystaw, giełd, konferencji, sympozjów i innych imprez o charakterze naukowym lub prezentacyjnym oraz w materiałach promocyjnych i na stronach internetowych obu Stron; 6) wzajemne propagowanie informacji o profilach działalności, zadaniach, możliwościach i potencjale Stron; 7) prowadzenie działalności innowacyjnej i transferze wspólnych innowacyjnych rozwiązań dla gospodarki; 8) organizowanie i udział w stałych szkoleniach, kursach specjalistycznych i innych programach edukacyjnych; 9) organizowanie międzynarodowych misji i spotkań bilateralnych na styku nauki i przemysłu; 10) współpracę przy opracowaniu publikacji będących wynikiem wspólnie prowadzonych prac; 11) organizację praktyk i staży studenckich w siedzibie lub na terenie Partnera; 12) organizację staży naukowych dla doktorantów Szkoły Doktorskiej i pracowników Uczelni u Partnera; 13) udział w realizacji wybranych wykładów przez pracowników Partnera oraz realizację zajęć w siedzibie lub na terenie Partnera; 14) obejmowanie patronatem wybranych kierunków studiów.
ORLEN PROJEKT	Ramowa umowa współpracy	7/10/2025	Umowa w reakcji na pismo ze strony ORLEN PROJEKT S.A., dotycząca współpracy przygotowana wzorze ORLEN PROJEKT w zakresie realizacji wspólnych projektów badawczo - rozwojowych, b) rozpatrywania możliwości wspólnego przygotowywania wniosków o dofinansowanie realizacji projektów badawczo - rozwojowych, finansowanych lub współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej lub innych źródeł, c) wymiany informacji na temat prowadzonych działalności badawczo - rozwojowej i najważniejszych osiągnięć Stron w tym zakresie, w szczególności poprzez organizację w siedzibach Stron, roboczych wizyt przedstawicieli Stron oraz jej pracowników, d) organizowania i przeprowadzania praktyk i staży zawodowych dla studentów i absolwentów Uczelni, e) uczestnictwa Spółki w Targach Pracy oraz spotkaniach z przedstawicielami Spółki w charakterze potencjalnego pracodawcy, organizowanych cyklicznie przez Uczelnię, f) współpracy ze Spółką w ramach Akademickiego Biura Karier Uczelni, g) opracowywania przez Uczelnię ekspertyz na temat technologii stosowanych i wdrażanych przez Spółkę, h) współorganizacji oraz uczestnictwa w konferencjach i seminariach naukowych - technicznych organizowanych lub współorganizowanych przez każdą ze Stron, i) prowadzenia specjalistycznych wykładów przez przedstawicieli Spółki dla studentów Uczelni, j) organizacji przez Spółkę wizyt studyjnych dla studentów Uczelni, k) zlecenia Uczelni usług naukowo - badawczych niezbędnych do realizacji zadań Spółki, l) współpracy w zakresie transferu technologii oraz wdrażania projektów badawczych i komercjalizacji wyników badań naukowych na linii nauka - gospodarka, m) współprowadzenia prac badawczych studentów i doktorantów Uczelni w tematach stanowiących zainteresowanie obydwu Stron."
"RAWLPLUG SPÓŁKA AKCYJNA i inni"	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich (dla dwóch studentów)	7/7/2025	Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa - Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH i inni	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich (dla siedmiu studentów)	7/14/2025	Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa - Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.

KONTRAHENT	RODZAJ UMOWY	DATA PODPISANIA/ MIESIĄC	ZAKRES UMOWY
LAMBINOWICKA FABRYKA MASZYN CELPA SPÓŁKA AKCYJNA i inni	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich	7/14/2025	Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa - Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.
DONAKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ i inni	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich	7/14/2025	PILNE. Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa - Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.
EFFCONTROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich ((dla dwójki studentów)	7/15/2025	Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa - Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.
ELEKTROTIM SPÓŁKA AKCYJNA	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich	7/15/2025	PILNE. Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa - Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.
ZAKŁADY POMIAROWO-BADAWCZE ENERGETYKI ENERGOPOMIAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich	7/14/2025	PILNE. Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa - Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.
INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich	7/7/2025	PILNE. Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa - Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.
KRIOSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich	7/14/2025	Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa - Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.
ZAKŁADY POMIAROWO-BADAWCZE ENERGETYKI ENERGOPOMIAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich	7/14/2025	Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa - Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.
EFFCONTROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich	7/15/2025	Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa - Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.
ZAKŁAD KONSTRUKCJI SPAWANYCH FERRUM S.A.	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich	7/28/2025	Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa - Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.

KONTRAHENT	RODZAJ UMOWY	DATA PODPISANIA/ MIESIĄC	ZAKRES UMOWY
FABRYKA ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ "WAKMET" SP. ZO.O.	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich	7/14/2025	Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa – Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.
AIC S.A.	Umowa współpracy w zakresie organizacji praktyk studenckich	7/14/2025	Umowa została zawarta w związku z realizacją Programu płatnych praktyk studenckich w polskich przedsiębiorstwach w ramach umowy nr 58/MP/2025 zawartej między Politechniką Wrocławską a Skarbem Państwa – Ministerstwem Przemysłu w dniu 23 maja 2025 roku dot. opracowania koncepcji, przygotowania i realizacji programu zajęć dydaktycznych oraz organizacji praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej.
Miejski Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o.	Umowa współpracy	7/15/2025	Standardowa umowa współpracy w zakresie uzgadnianie i kreowanie tematów prac badawczych i rozwojowych; 2) prowadzenie i realizację wspólnych programów, projektów, prac naukowych, badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, w tym działania w zakresie wspólnego pozyskiwania środków finansowych na realizację tych przedsięwzięć; 3) inicjowanie i uczestniczenie w konsorcjach i klastrach, zbieżnych tematycznie i merytorycznie ze sferami działalności Stron; 4) komercjalizacja rozwiązań powstałych w wyniku realizowanych wspólnie projektów badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, których autorami są pracownicy Stron; 5) wspólna promocja rozwiązań będących efektem współpracy Stron podczas targów, wystaw, giełd, konferencji, sympozjów i innych imprez o charakterze naukowym lub prezentacyjnym oraz w materiałach promocyjnych i na stronach internetowych obu Stron; 6) wzajemne propagowanie informacji o profilach działalności, zadaniach, możliwościach i potencjale Stron; 7) prowadzenie działalności innowacyjnej i transferze wspólnych innowacyjnych rozwiązań dla gospodarki; 8) organizowanie i udział w stałych szkoleniach, kursach specjalistycznych i innych programach edukacyjnych; 9) organizowanie międzynarodowych misji i spotkań bilateralnych na styku nauki i przemysłu; 10) współpracę przy opracowaniu publikacji będących wynikiem wspólnie prowadzonych prac; 11) organizację praktyk i staży studenckich w siedzibie lub na terenie Partnera; 12) organizację staży naukowych dla doktorantów Szkoły Doktorskiej i pracowników Uczelni u Partnera; 13) udział w realizacji wybranych wykładów przez pracowników Partnera oraz realizację zajęć w siedzibie lub na terenie Partnera; 14) obejmowanie patronatem wybranych kierunków studiów.-uroczyste podpisanie
POLSKA AGENCJA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI SP. Z O.O.	Umowa współpracy	7/21/2025	Dot. wynajmu powierzchni wystawienniczej w wielkości (12 m2) podczas XII Polskiego Kongresu Przedsiębiorczości, odbywającego się w dniach 20-21.10.2025 r. we Wrocławiu.
"TKM PROJEKT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Umowa sponsorska	7/24/2025	Sponsoring w ramach Wydarzenia HealthTech Synergy Hub Congress 2025, w dniach 13-15 października 2025 r.
Urząd Marszałowski Województwa Dolnośląskiego	Umowa na dofinansowanie	7/28/2025	Dofinansowanie Wydarzenie CyberTrust w ramach dotacji celowej
SIERPIEŃ			
Umowa z BCU - Zespół Szkół nr 5 - Gmina Wałbrzych	List Intencyjny	8/7/2025	List intencyjny. Strony deklarują wolę współpracy w celu: a) wsparcia merytorycznego i eksperckiego BCU w mechatronice w Wałbrzychu przez przedstawicieli Uczelni w zakresie dydaktyki, badań oraz rozwoju kompetencji technicznych, b) organizacji wspólnych wydarzeń edukacyjnych, w szczególności konferencji, seminariów, warsztatów oraz szkoleń w obszarze inżynierii pojazdów, mechatroniki i technologii motoryzacyjnych, c) prowadzenia wizyt studyjnych i spotkań konsultacyjnych dla uczniów i kadry BCU w mechatronice w Wałbrzychu na terenie Politechniki Wrocławskiej, d) wymiany doświadczeń i dobrych praktyk w zakresie nowoczesnych technologii, metod kształcenia oraz projektów inżynierskich.
FUNDACJA INSTYTUT STUDIÓW WSCHODNICH	Umowa na świadczenie usług organizacji konferencji	8/12/2025	Zlecenie dot. organizacji w zakresie uczestnictwa PWR w Wydarzeniu pn. XXXIV Forum Ekonomicznym, które odbędzie się w dniach 2-4 września 2025 r. w Hotelu Gołębiowskim w Karpaczu.
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI SPÓŁKA AKCYJNA	Umowa o określenie zasad współpracy oraz wzajemnych zobowiązań stron związanych z procesem certyfikacji zarządzania.	8/27/2025	

KONTRAHENT	RODZAJ UMOWY	DATA PODPISANIA/ MIESIĄC	ZAKRES UMOWY
WRZESIEŃ			
ASTRAZENECA PHARMA POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Umowa współpracy	9/3/2025	Uroczyste podpisanie, współpraca w zakresie: wspierania i współtworzenia wydarzeń oraz aktywności edukacyjnych, • realizowania wspólnych projektów naukowych i badawczych •współpracy w zakresie Employer branding, poprzez budowanie pozytywnego wizerunku obu stron w środowisku pracy i wobec podmiotów zewnętrznych.
EYGLOBAL SERVICES (POLAND) SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Umowa sponsorska	9/3/2025	Sponsorska na Wydarzenie CyberTrust
PKO BP S.A.	Umowa sponsorska	9/17/2025	Sponsorska na Wydarzenie CyberTrust
STOWARZYSZENIE DOLNOŚLĄSKA DOLINA WODOROWA	Umowa współpracy + NDA	9/25/2025	Uzgadnianie i kreowanie tematów prac badawczych i rozwojowych, 2) prowadzenie i realizacja wspólnych programów, projektów, prac naukowych, badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, w tym działania w zakresie wspólnego pozyskiwania środków finansowych na realizację tych przedsięwzięć, 3) inicjowanie i uczestniczenie w konsorcjach i klastrach, zbieżnych tematycznie i merytorycznie ze sferami działalności Stron,4)komercjalizacja rozwiązań powstałych w wyniku realizowanych wspólnie projektów badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, których autorami są pracownicy Stron 5) wspólna promocja rozwiązań będących efektem współpracy Stron podczas targów, wystaw, giełd, konferencji, sympozjów i innych imprez o charakterze naukowym lub prezentacyjnym oraz w materiałach promocyjnych i na stronach internetowych obu Stron, 6) wzajemne propagowanie informacji o profilach działalności, zadaniach, możliwościach i potencjale Stron, 7) prowadzenie działalności innowacyjnej i transferze wspólnych innowacyjnych rozwiązań dla gospodarki, 8) organizowanie i udział w stałych szkoleniach, kursach specjalistycznych i innych programach edukacyjnych, 9) organizowanie międzynarodowych misji i spotkań bilateralnych na styku nauki i przemysłu, 10) organizowanie wspólnych webinarów i konferencji w skali krajowej i międzynarodowej, 11) współpraca przy opracowaniu publikacji będących wynikiem wspólnie prowadzonych prac, 12) organizacja praktyk zawodowych i staży studenckich w siedzibie lub na terenie Partnera, 13) organizacja staży naukowych dla doktorantów Szkoły Doktorskiej i pracowników PWr u Partnera, 14) udział w realizacji wybranych wykładów przez pracowników Partnera oraz realizację zajęć w siedzibie lub na terenie Partnera, 15) współtworzenie i modyfikowanie programów studiów na wybranych kierunkach, 16) obejmowanie patronatem wybranych kierunków studiów.
Maciej Zasłona - Instytut Spraw Gospodarczych Maciej Zasłona	Umowa na usługi doradztwa specjalistycznego z zakresu pomocy publicznej i pomocy de minimis.	9/29/2025	Usługi doradztwa specjalistycznego z zakresu pomocy publicznej i pomocy de minimis.
PAŹDZIERNIK			
ATHENA -MEDICAL	Umowa sponsorska	10/6/2025	Sponsoring WYDARZENIE HEALTHTECH SYNERGY HUB W DNIACH 13.-15.10.2025 r.
AI KARDI	Umowa sponsorska	10/13/2025	Sponsoring WYDARZENIE HEALTHTECH SYNERGY HUB W DNIACH 13.-15.10.2025 r.
ASTRAZENECA PHARMA POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Umowa sponsorska	10/13/2025	Sponsoring WYDARZENIE HEALTHTECH SYNERGY HUB W DNIACH 13.-15.10.2025 r.
Shangai Ranking Consultancy LTD	Usługa dostępu do subskrypcji	10/15/2025	ARWU TRACKER AGREEMENT dostęp do subskrypcji, umowa procedowana przez CIB na zlecenie JM Rektora.
Shangai Ranking Consultancy LTD	Usługa dostępu do subskrypcji	10/15/2025	GRAS TRACKER AGREEMENTdostęp do subskrypcji, umowa procedowana przez CIB na zlecenie JM Rektora.
INTERNATIONAL EMERGING TECHNOLOGY COMPANY (ETCO SPACE) OMAN	Porozumienie o współpracy +NDA	10/30/2025	Porozumienie o współpracy + nda n Satellites and data analytics solutions and products and its related Knowledge transfer programs. Porozumienie o współpracy MOU + umowa o poufności + umowa ma charakter poufny, umowa procedowana przez CIB na zlecenie JM Rektora, uroczyste podpisanie i media.

KONTRAHENT	RODZAJ UMOWY	DATA PODPISANIA/ MIESIĄC	ZAKRES UMOWY
LISTOPAD			
TAJWAN -POLSKA Letter of intent porozumienie Polsko-Tajwańskie	List intencyjny	11/14/2025	List intencyjny uroczyste podpisany, z inicjatywy i na prośbę Pani Prorektor R. Krzyżyńskiej - list opracowany przed podmiot zewnętrzny, głównym inicjatorem był DOLNOSLASKIE ZAKŁADY USŁUGOWO - PRODUKCYJNE "DOZAMEL" SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA, stroną tajwańską natomiast był Taiwan Green Energy Association (TGEA).
FANUC POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Umowa na dostawę zestawów edukacyjnych z robotem przemysłowym (9 szt.) do filii zamiejscowych PWr	11/14/2025	Dotyczy Krajowy Plan Odbudowy w ramach inwestycji A3.1.1: „Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie” – projekt pt.: „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych”, nr umowy: KPO/22/LLL/U/0009
GINA RADKÓW	Porozumienie o współpracy	11/14/2025	Umowa współpracy zgodnie z przyjętymi standardami Uczelni, pobudzenie i wspieranie przedsiębiorczości, w szczególności w zakresie zrównoważonego rozwoju, 2) umożliwienie prowadzenia badań w obszarze rozwoju polityki regionalnej, aktywizacji gospodarczej czy roli samorządu terytorialnego we wspieraniu lokalnej przedsiębiorczości, 3) wsparcie szkoleń zawodowych poprzez umożliwienie m.in. odbywania staży lub praktyk zawodowych studentów na terenie inkubatora przedsiębiorczości lub firm działających na terenie Gminy, 4) transfer wiedzy i technologii pomiędzy środowiskiem akademickim i gospodarczym, w szczególności poprzez realizację usług badawczych i doradczych, 5) podejmowanie wspólnych przedsięwzięć
Centralny Port Komunikacyjny	Umowa współpracy	11/25/2025	Ramowa umowa współpracy w zakresie kluczowych obszarów związanych z edukacją, ekspertyzami technicznymi, oraz badaniami naukowymi. Uroczyste podpisanie
Maciej Zasłona - Instytut Spraw Gospodarczych Maciej Zasłona	Umowa na usługi doradztwa specjalistycznego z zakresu pomocy publicznej i pomocy de minimis.	9/29/2025	Usługi doradztwa specjalistycznego z zakresu pomocy publicznej i pomocy de minimis.
GRUDZIEŃ			
DIAGNOSTYKA S.A.	Umowa współpracy	12/3/2025	W zakresie uzgadnianie i kreowanie tematów badań naukowych, projektów badawczo-rozwojowych oraz wdrożeniowych w obszarze diagnostyki laboratoryjnej, biotechnologii i bioinformatyki, 2) prowadzenie i realizacja wspólnych programów, projektów, prac naukowych, badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, w tym działania w zakresie wspólnego pozyskiwania środków finansowych na realizację tych przedsięwzięć, 3) organizowanie praktyk zawodowych, staży oraz zajęć dydaktycznych dla studentów i doktorantów PWr w laboratoriach i jednostkach Partnera, 4) udział przedstawicieli Partnera w prowadzeniu wykładów, warsztatów i kursów specjalistycznych, 5) współtworzenie i modyfikowanie programów kształcenia na wybranych kierunkach studiów, w tym objęcie patronatem specjalności związanych z medycyną laboratoryjną, 6) opracowywanie i publikowanie wspólnych prac naukowych, 7) komercjalizacja rozwiązań powstałych w wyniku realizowanych wspólnie projektów, 8) promocja efektów współpracy w ramach konferencji, seminariów oraz publikacji branżowych, 9) wymiana wiedzy, doświadczeń i informacji o możliwościach rozwoju technologicznego Stron. Uroczyste podpisanie.



ZAWARCIE UMOWY MIĘDZY PWR A DIAGNOSTYKA S.A.

SIECIOWANIE W RAMACH KLASTRÓW

W raportowanym okresie zrealizowano następujące działania, zgodnie z zakresem zadań:

Obsługa administracyjna/merytoryczna/wsparcie partnerstw strategicznych:

- **Makroklaster** - Technologie w bezpieczeństwie publicznym” – połączone spotkanie trzech grup roboczych – bezpieczeństwo energetyczne, bezpieczeństwo środowiska naturalnego, bezpieczeństwo techniczno-infrastrukturalne – w dniu 16.04.2025 w MPWiK, wzięli w nim udział m.in. przedstawiciele Politechniki Wrocławskiej, KGHM, MPWiK, Wrocławskich Mieszkań, Nexus, PFI Global, 4WSK, PGE, spotkanie prezydium Komitetu Sterującego w siedzibie Urzędu Miasta Wrocław (06.03.2025) – Jakub Mazur, Wojciech Rembikowski, Barbara Pokorny, Tadeusz Więckowski, Przemysław Moczko, Krzysztof Krajewski, Katarzyna Pasik-Król, spotkanie on-line prezydium Komitetu Sterującego, spotkanie on-line Komitetu Sterującego (11.12.2025), wzięli w nim udział m.in. przedstawiciele Urzędu Miasta Wrocław, Wrocławskich Mieszkań, Wojewódzkiego Szpitala Klinicznego, 4WSK, Nexus, Politechniki Wrocławskiej, PGE, MPWiK;
- **Konsorcjum IATI** – wyjazdowe spotkanie partnerów IATI w dniach 20-21 marca w siedzibie Orlen związane z jubileuszem powstania IATI, Politechnika była reprezentowana przez prof. dr hab. inż. Damiana Derlukiewicza i prof. dr hab. inż. Katarzynę Chojnacką;
- **Bieżące wsparcie** pozostałych klastrów w zakresie komunikacji z pracownikami PWr, np. Wałbrzyski Klaster Energetyczny, Izba Gospodarcza Gazownictwa.



BAZA WIEDZY I INFRASTRUKTURY

W 2025 roku kontynuowano koordynację zarządzania systemowego w laboratoriach akredytowanych w obszarze normy **PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**. Przeprowadzono **cztery spotkania Kolegium Laboratoriów Akredytowanych** i kontynuowano **program połączonej oceny laboratoriów** przez Polskie Centrum Akredytacji. Odbyły się **trzy oceny**, wszystkie **zakończone pozytywnie**, bez stwierdzenia niezgodności. Wydano **nową wersję Księgi Jakości**, dostosowując ją do zmian struktury uczelni w kadencji 2024-2028. Ponadto przeprowadzono **szkolenie** dla pracowników laboratoriów ze stosowania znaku **ILAC-MRA**, a także zaproponowano ujednolicony schemat protokołów z przeglądów zarządzania. Trwają prace nad jego wdrożeniem w roku 2026. Kontynuowano także dalsze wdrażanie elektronicznych formularzy dla personelu laboratoriów.

23 października w ramach zacieśniania współpracy z nowopowstałym **Niemieckim Centrum Astrofizyki** odbyła się **wizyta delegacji** Centrum na Politechnice Wrocławskiej. W programie spotkania przewidziano zwiedzanie nowoczesnych laboratoriów Wydziału Informatyki i Telekomunikacji oraz Wydziału Elektroniki Fotoniki i Mikrosystemów, a także wykład dyrektora Centrum, światowej sławy astrofizyka, prof. Gunthera Hasingera.

Wizyta zakończyła się matchmakingiem naukowym inżynierów z Polski i Niemiec przygotowanym przez CIB. Podczas niego poruszone zostały tematy potencjalnej współpracy transgranicznej związane m. in. z przetwarzaniem sygnałów, technologiami detekcyjnymi i geofizyką. Na rok 2026 zaplanowane jest dalsze pogłębianie wzajemnych działań, w tym podpisanie umowy o współpracy.

21 listopada odbyła się **wrocławska edycja** podwójnego, polsko-portugalskiego **Digital Campus Presentation**. Wydarzenie, zorganizowane w formie hybrydowej poświęcone zostało **prezentacji portalu Agora** będącego agregatorem usług i ofert badawczych jednostek należących do uczelni zrzeszony w sojuszu **Unite!**. Portal, będący wciąż w fazie rozwojowej, jest wygodnym narzędziem ułatwiającym współpracę nauki i przemysłu.

W spotkaniu wzięła udział prof. Renata Krzyżyńska, prorektorka ds. Współpracy, prof. Agata Klaus-Rosińska, menadżerka projektu Unite Widening, prof. Jesus Alcober z Universitat Politecnica de Catalunya, a także przedstawiciele Wrocławskiego Parku Technologicznego i przedsiębiorcy, którzy przedstawiali swoje uwagi na temat portalu oraz współpracy z uczelnią. Wydarzenie było współorganizowane przez Centrum Innowacji i Biznesu a poprowadził je prof. Damian Derlukiewicz, wicedyrektor CIB.

WEWNĘTRZNY SYSTEM KONTROLI

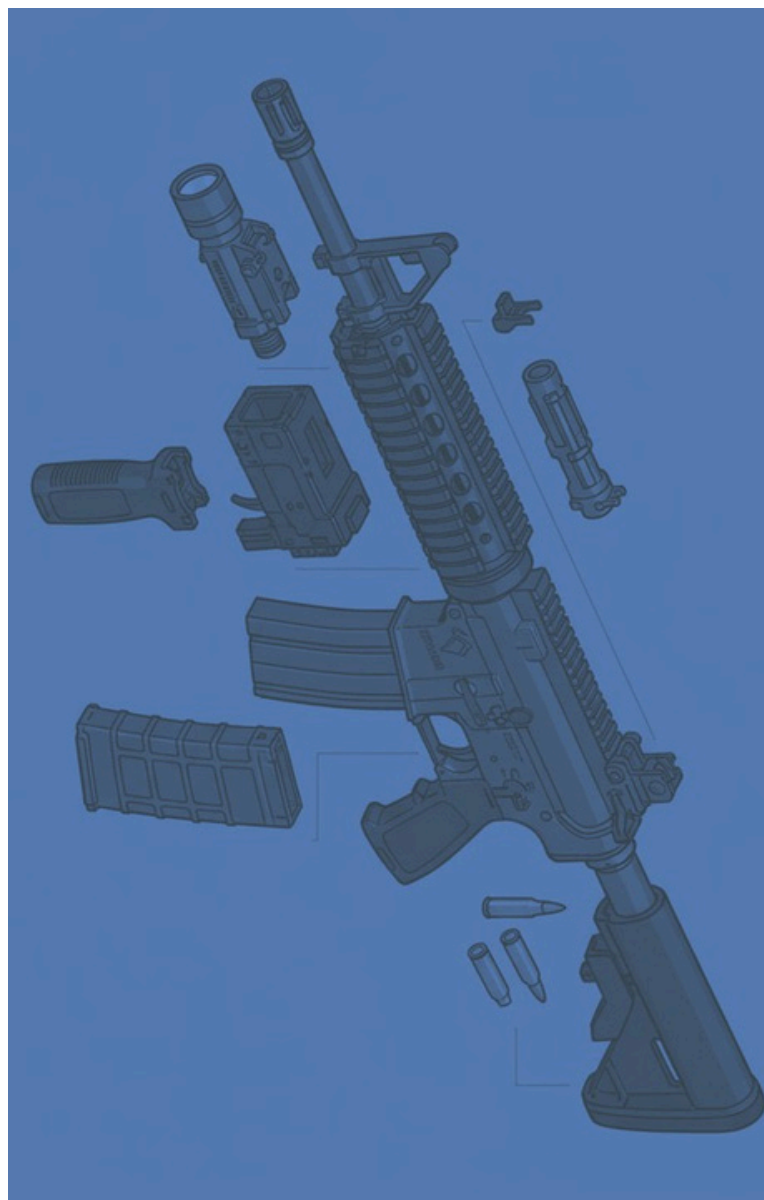
W 2025 roku rozpoczęto wdrażanie **Wewnętrznego Systemu Kontroli** na uczelni – rozbudowanego systemu regulacji mającego doprowadzić do zapewnienia zgodności działań realizowanych przez PWr – badań naukowych, komercjalizacji, transferu wiedzy, zakupów technologii i towarów itp., z polskimi i unijnymi przepisami dotyczącymi kontroli wywozu **towarów, technologii i usług o podwójnym zastosowaniu**.

WSK opiera się na szczegółowej klasyfikacji badań i ich rezultatów w kontekście ich przynależności do kategorii produktów podwójnego zastosowania i/lub uzbrojenia, a co za tym idzie, mogących wymagać odpowiednich licencji i koncesji ze strony organów Państwa. Kluczowy jest także screening potencjalnych partnerów na międzynarodowych listach sankcyjnych.

Centrum Innowacji i Biznesu przy współpracy z firmą **Pakuła Consulting** zaproponowało **projekt zarządzenia wewnętrznego** razem z **Księgą Jakości WSK** i załącznikami ułatwiającymi samokontrolę dla naukowców i innych pracowników Politechniki Wrocławskiej.

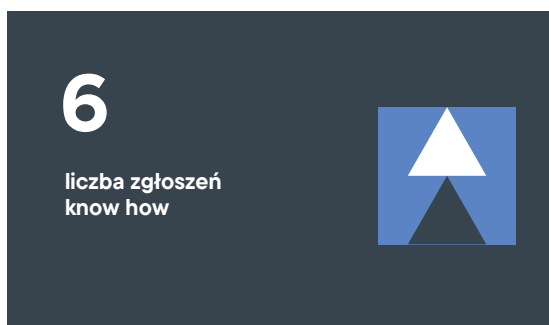
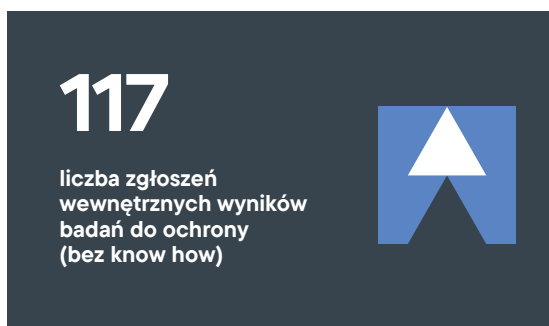
Obecnie dokumentacja znajduje się w trakcie opiniowania przez zainteresowane jednostki PWr, a jej **wdrożenie** oraz **certyfikacja** przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji planowana jest na **I kwartał 2026 roku**.

Wdrożenie WSK umożliwi udział Politechniki Wrocławskiej w międzynarodowych projektach dotyczących uzbrojenia i produktów podwójnego zastosowania – w szczególności transferu wewnątrzunijnego, wywozu, przywozu i pomocy technicznej.



OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

W 2025 roku kontynuowano realizację zadań związanych z **przygotowaniem innowacyjnych rozwiązań technicznych do ochrony prawnej**, w tym opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej, a także obrony zgłoszonych wyników w toczących się postępowaniach o udzielenie praw wyłącznych. W ramach prac prowadzono **doradztwo indywidualne**, a także kompleksowy i wieloetapowy **udział w rozwiązywaniu problemów obszaru ochrony i komercjalizacji własności intelektualnej** oraz **współpracy naukowo-gospodarczej**, biorąc udział w przygotowaniu, opiniowaniu i negocjowaniu umów oraz wsparciu działań związanych z pozyskiwaniem projektów naukowo-badawczych. Udzielano informacji patentowej oraz konsultacji dotyczących możliwości przyjęcia odpowiedniej strategii i toku postępowania z wytworzonymi dobrami niematerialnymi. Dział wykazywał **aktywność promującą i edukacyjną** z zakresu praw własności intelektualnej oraz komercjalizacji innowacji objętych ochroną prawną.



LICZBA ZGŁOSZEŃ W URZĘDZIE PATENTOWYM (OPRACOWANE I DOKONANE)

116	wynalazki
1	znak towarowy
1	wzór przemysłowy
2	wzór użytkowy
6	zgłoszenia międzynarodowe

PATENTY UDZIELONE

57	wynalazki
3	wzór użytkowy
3	zgłoszenia międzynarodowe

DWI brał udział w opiniowaniu lub sporządzaniu umów - ponad **800 umów z zakresu praw do dóbr niematerialnych lub ich transferu**, w tym przy realizacji zleceń i projektów grantowych.

Zawarto **110 umów z twórcami indywidualnymi**.

Przygotowaliśmy (i zawarliśmy) **29 umów i aneksów dot. wspólności prawa**.

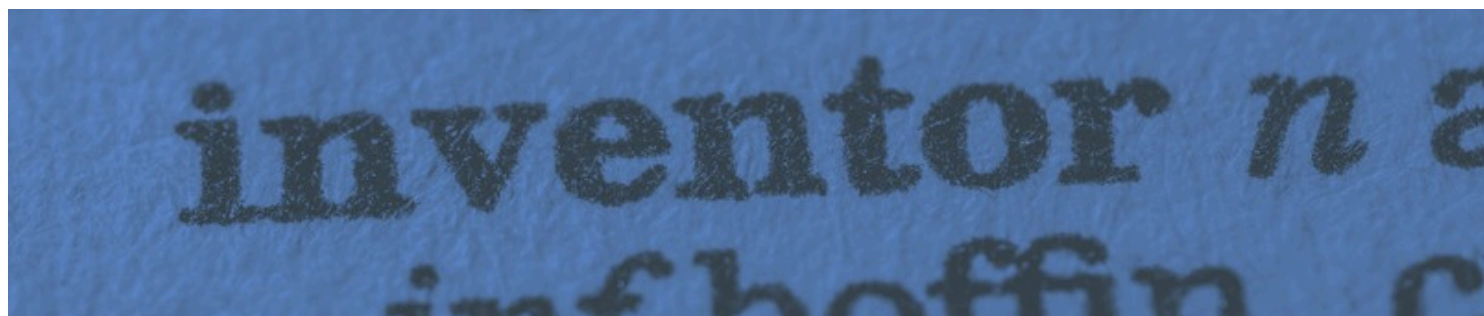
Dodatkowo: 11 umów: o wspólności prawa, przekazania praw autorskich albo porozumienia dot. komercjalizacji. W tym momencie **procedujemy 39 umów i aneksów dot. wspólności prawa**.

PATENTY UDZIELONE POLITECHNICE WROCŁAWSKIEJ POZA POLSKĄ (2025):

- **EP4371586** o tytule "Multifunctional Chitosan Composite for Bone Defect Filling and Bone Tissue Regeneration and Methods for Obtaining" - udzielony 16.04.2025 r.; twórcy: brak twórców z PWr;
- **EP4285859** o tytule "Method for Eradication of Pathogenic Microorganisms from Flat Surfaces or Skin Tissue and a System for Carrying out this Method" - udzielony 15.10.2025 r., twórcy: A. Dzimitrowicz; P. Jamróż, P. Pohl, A. Motyka-Pomagruk, W. Śledź, M. Prusiński, J. Orłowski, E. Łojkowska, W. Babińska-Wensierska;
- **EP4574296** o tytule "An Arrangement of Tools for The Forming of Spot Joints and a Method of the Forming of Clinched Spot Joints with Better Strength Parameters" - udzielony 19.11.2025 r., twórcy: P. Kaczyński, M. Skwarski.

KONKURSY:

- **Konkurs Polytechnica Nova** - Zespół DWI za projekt "Nie taki patent straszny" otrzymał wyróżnienie w kategorii "Badania i potencjał naukowy"
- **XV Konkurs Student Wynalazca 2025/2026** - DWI promuje wynalazczość wśród studentów i doktorantów:
 - DWI przekazała do konkursu 38 zgłoszeń studentów i doktorantów Politechniki Wrocławskiej obejmujących łącznie 47 rozwiązań (46 wynalazków i 1 wzór użytkowy);
 - Politechnika Wrocławska otrzymała w XV Konkursie Student Wynalazca nagrodę główną oraz 5 wyróżnień.
- **XXVII Konkursu Polski Produkt Przyszłości PARP** - Obecnie jest przygotowywane zgłoszenie konkursowe dla rozwiązań:
 - **EP25192864** "Thin Film Containing a Plant-Based Agent and Methods of Manufacturing Thereof", twórcy: M.Tsirigotis_Maniecka i I.Pawlaczyk-Graj;
 - **P450679** "Bezzałogowy transportowy statek powietrzny", twórcy: A. Kierzkowski, T. Kisiel, B. Dziewoński, K. Kaliszuk, M. Kucharski, M. Milewski, J. Napora;
 - **P443035** (PAT.247417 z 09.04.2025) "Trwałe materiały alginianowe żelowane wodnym roztworem ekstraktu sproszkowanych owoców Acai (Euterpe oleracea) i maltodekstryny, sposób ich wytwarzania oraz zastosowanie", twórcy: K. Labus i K. Kołodzińska.



KOMERCJALIZACJA

20

Obsługiwane umowy
komercjalizacji w 2025 r.



9

Nowych umów
komercjalizacji zawartych
w 2025 r.



349.077,18 zł

Przychody z komercjalizacji
w 2025 r. netto



408.708,76 zł

Przychody z komercjalizacji
w 2025 r. brutto



117.927,29 zł

Wynagrodzenia wypłacone
twórcom w 2025 r.



SZKOLENIA, WYKŁADY, PREZENTACJE:

- Współpraca z OIRP - współorganizowanie szkoleń dla rzeczników patentowych



PROJEKTY INTERDYSCYPLINARNE



ZRĘCZNA BIONICZNA PROTEZA RĘKI

- Instytucja Pośrednicząca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
- Nr umowy o dofinansowanie: Rzeczy są dla ludzi /0018/2020-00
- Wartość dofinansowania: 2 963 556,25 zł

Projekt ma na celu opracowanie zręcznej (zdolnej do wykonywania różnorodnych ruchów chwytnych i manipulacyjnych) bionicznej (sterowanej przy pomocy biosygnatów) protezy ręki, przeznaczonej dla osób z jednostronną lub dwustronną amputacją na poziomie przedramienia (amputacja transradialna). Proteza, zwana protezą BEEPP (Bionic, Ergonomic, Economic, Polish Prosthesis) jest produktem złożonym, w którym można wyróżnić część medyczno-rehabilitacyjną (natura interfejsu człowiek-proteza w zakresie mechanicznym i informatycznym, personalizacja protezowania), informatyczną (akwizycja sygnałów, sterowanie na poziomie decyzyjnym), mechaniczną (struktura kinematyczna ręki, aktywna orteza łokcia i rotacyjne przedramię), elektroniczną (tory pomiarowe biosygnatów i układy interfejsów proteza – człowiek, sprzętowa platforma implementacyjna oprogramowania protezy) i robotyczną (system sterowania kinematycznego).

**ZRĘCZNA BIONICZNA
PROTEZA RĘKI**

WRO4digital
European Digital Innovation Hub Wrocław

Technologie i sektory wspierane przez WRO4digital

chmura obliczeniowa • wirtualna/rozszerzona rzeczywistość (VR/AR) • robotyka przemysłowa Internet rzeczy (IIoT) • cyfrowy bliźniak/symulacja • Big Data wytwarzanie przyrostowe (druk 3D) • zaawansowane systemy wytworcze • Blockchain automatyzacja procesów

WSPIERANE BRANŻE

Wszystkie wymienione technologie będące małą pozycją w praktyce, dzięki laboratoriom naszych Partnerów!

**WRO4DIGITAL EUROPEAN
DIGITAL INNOVATION HUB
WROCLAW**

Wykaz kluczowych zadań zrealizowanych w ramach projektu:

- **Zadanie nr 1:** Badania eksperymentalne osób zdrowych prowadzące do wyznaczenia algorytmów działania modułów systemu analizy biosygnatów (SAB);
- **Zadanie nr 2:** Projekt i wykonanie torów pomiarowych sygnałów EMG i/lub MMG oraz opracowanie koncepcji aktuatorów sprzężenia haptycznego proteza-człowiek;
- **Zadanie nr 3:** Opracowanie modelu CAD-owego protezy obejmującego strukturę kinematyczną wraz z napędami oraz wykonanie i montaż wstępnego demonstratora;
- **Zadanie nr 4:** Uzupełnienie i rozwinięcie pełnego cyfrowego modelu podzespołów protezy w zakresie ich struktury kinematycznej wraz z napędami oraz wykonanie i montaż ostatecznego demonstratora (obejmującego dłoń, rotacyjne przedramię, nadgarstek i orzezę łokcia, systemy sensoryczne, układy sterowania silnikami oraz układ sprzężenia haptycznego proteza - człowiek);
- **Zadanie nr 5:** Opracowanie algorytmów sterowania kinematycznego protezą dłoni oraz weryfikacja algorytmów systemu SAB dla sygnałów od osób z amputacją oraz z wykorzystaniem interfejsu ZIG;
- **Zadanie nr 6:** Badania eksperymentalne modelu wstępnego protezy (demonstratora) w warunkach laboratoryjnych;
- **Zadanie nr 7:** Wytworzenie prototypu protezy BEEPP obejmującego strukturę kinematyczną wraz z napędami, system sensoryczny oraz układy sterowania silnikami;
- **Zadanie nr 8:** Opracowanie elektroniki mikroprocesorowej i systemu zasilania; implementacja opracowanych algorytmów SAB i SSK w układzie mikroprocesorowym (programy niskiego rzędu); optymalizacja pod względem szybkości działania i energooszczędności.

Zadania pozostające do realizacji w ramach projektu:

- **Zadanie nr 9:** Opracowanie leja protezowego, zamontowanie elektroniki mikroprocesorowej i zasilania; integracja pełnego prototypu protezy;
- **Zadanie nr 10:** Badanie prototypu protezy w warunkach rzeczywistych.
- **Liczba podpisanych umów, aneksów z Instytucją Zarządzającą: 7 (8 w trakcie procedowania)**
- **Liczba zatrudnionych dotychczas w ramach projektu osób: 17**
- **Liczba postępowań/zamówień publicznych/procedury zakupowe: 167**

EDIH WRO4DIGITAL EUROPEJSKI HUB INNOWACJI CYFROWEJ WE WROCŁAWIU

- **Nazwa Wnioskodawcy:** Wrocławski Park Technologiczny
- **Politechnika Wroclawska jako Partner**
- **Instytucja Pośrednicząca:** Komisja Europejska, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości
- **Nr umowy o dofinansowanie:** Numer decyzji: Ref. Ares(2022)4454548 - 16/06/2022- KE
- **DPU.SK2.550.2.15.2023MW(4)- PARP**
- **Całkowita wartość projektu:** 5 055 491,06 EUR (w tym dofinansowanie w wysokości 2 527 745,49 EUR z DEP oraz 6 166 356,62 PLN z FENG).
- **Wartość dofinansowania dla PWr:** 6 796 387,19 zł

Projekt „WRO4digITal European Digital Innovation Hub Wrocław – Ecosystem for sustainable digitalgrowth of Lower Silesia” współfinansowany jest z Programu Europa Cyfrowa (DEP – Digital Europe Programme) na podstawie Grant Agreement (umowy o dofinansowanie) nr 101083533 zawartej pomiędzy Komisją Europejską oraz Partnerami Projektu oraz ze środków Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 na podstawie umowy o dofinansowanie nr FENG.02.22-IP.02-0007/23-00 w ramach działania 02.22 Współfinansowanie działań EDIH, Osi Priorytetowej II. Środowisko sprzyjające innowacjom, Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki, 2021–2027 (FENG).

Wykaz kluczowych zadań zrealizowanych w ramach projektu:

- **WP1 Management** - W okresie raportowym prowadzono bieżące działania związane z koordynacją prac z liderem i pozostałymi partnerami projektu. Prace w ramach pakietu skupiały się na planowaniu prac w zespołach roboczych i monitorowaniem postępu realizacji zadań. Regularnie organizowano spotkania robocze, przygotowano raporty cząstkowe oraz aktualizowano harmonogram działań projektowych.
- **WP3 Digital knowledge capacity building**
 - W bieżącym okresie rozliczeniowym kontynuowano realizację działań związanych z dostarczaniem programów szkoleniowych oraz demonstracji technologicznych dostosowanych do indywidualnych potrzeb klientów. Celem tych działań pozostawało podnoszenie poziomu wiedzy i świadomości na temat technologii cyfrowych, w szczególności technologii przyrostowych (druk 3D), Przemysłowego Internetu Rzeczy (IIoT), robotyzacji procesów produkcyjnych, cyberbezpieczeństwa oraz zaawansowanego przetwarzania danych, a także przygotowanie przedsiębiorstw do transformacji cyfrowej. W ramach WP3 przeprowadzono:
 - 2 demonstracje pt. „Przemysł 4.0 w procesach produkcyjnych” - 2 szkolenia z wykorzystania technologii druku 3D dla firmy Safe Concept (T3.1_ Nowy wymiar wytwarzania - szkolenie z zakresu cyfrowych technologii przyrostowych (druk 3D) oraz T3.2_Druk 3D – czy to technologia, której potrzebujesz?) - 1 szkolenie: T3.2_Cyberbezpieczne rozwiązania - jak je projektować i utrzymywać?, Dokumentacja szkoleniowa oraz materiały demonstracyjne były na bieżąco dostosowywane do potrzeb klientów i specyfiki ich działalności, co umożliwiało skuteczne przekazywanie wiedzy w ramach prowadzonych działań.

Równolegle prowadzono konsultacje z przedsiębiorstwami w zakresie doboru odpowiednich technologii oraz dostosowania infrastruktury do planowanych wdrożeń. W dalszym ciągu rozwijane są działania zmierzające do realizacji pełnego zakresu usług w cyklu rozwoju cyfrowego oraz nawiązywania współpracy z kolejnymi klientami.

- **WP6 Communication** - W ramach pakietu realizowano działania informacyjne i promocyjne, mające na celu zwiększenie widoczności projektu oraz pozyskaniu klientów zainteresowanych usługami PWr w ramach projektu. Opracowano i aktualizowano treści na kanałach komunikacyjnych projektu, przygotowano materiały promocyjne oraz utrzymywano kontakt z interesariuszami. Nasi eksperci pojawiali się na spotkaniach branżowych oraz realizowali webinary promocyjne.

- **Liczba podpisanych umów, aneksów z Instytucją Zarządzającą:**
 - **PARP - umowa + 2 aneksy**
 - **KE - umowa + 2 aneksy**
 - **3 aneksy w ramach konsorcjum**
- **Liczba zatrudnionych dotychczas w ramach projektu osób: 21**
- **Liczba postępowań/zamówień publicznych/procedury zakupowe: 9**

Oferta WRO4digITal skierowana jest do małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP), które chcą zmodernizować swoje procesy produkcyjne lub świadczyć usługi zgodnie z najnowszymi trendami z zakresu digitalizacji.

WRO4digITal EDIH Wrocław to europejski hub innowacji cyfrowych z Wrocławia, utworzony przez konsorcjum 22 instytucji oferujących kompleksowe wsparcie w procesie transformacji cyfrowej, pośród których Politechnika Wrocławska pełni rolę Lidera Technologicznego. Firmy z całej Polski mogą skorzystać z nieodpłatnych usług eksperckich i zmodernizować sposób produkcji lub świadczenia usług zgodnie z obecnymi trendami cyfryzacji.

BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W WAŁBRZYCHU W DZIEDZINIE MECHATRONIKI

- Instytucja Pośrednicząca: Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji
- Nr umowy o dofinansowanie: KPO/22/1/BCU/U/0034
- Wartość dofinansowania: 16.000.000,00 zł w tym PWR.: 588.689,28 zł
- Okres realizacji: 04.05.2023 r. – 30.06.2026 r.
- Liderem projektu jest Gmina Wałbrzych – miasto na prawach powiatu.

Wykaz kluczowych zadań zrealizowanych w ramach projektu:

- Liderem projektu jest Gmina Wałbrzych – miasto na prawach powiatu. Celem projektu jest wsparcie przygotowania kadr na potrzeby nowoczesnej gospodarki w branży elektroniczno-mechatronicznej poprzez utworzenie i wsparcie funkcjonowania Branżowego Centrum Umiejętności (BCU) w dziedzinie mechatroniki w Wałbrzychu. Rola Politechniki Wrocławskiej reprezentowanej przez Centrum Innowacji i Biznesu:
 - organizacja konferencji tzw. trójkątów wiedzy: szkoła - uczelnia - pracodawcy w dziedzinie
 - mechatroniki (1 konferencja/ rok):
 - konferencja naukowa z udziałem Rady ds. BCU i pracodawcami oraz naukowcami (min. 1 konferencja),
 - współpraca z instytutami i ośrodkami badawczymi,
 - eksperci na spotkaniach z Centrum, - organizacja wydarzenia pn. „makeathon”.

Liczba podpisanych umów, aneksów z Instytucją Zarządzającą: 4

Liczba zatrudnionych dotychczas w ramach projektu osób: 8

Najistotniejsze osiągnięcia dotychczas w projekcie:

W ramach projektu zostało utworzone i rozpoczęło działalność Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie mechatroniki. W tym procesie Politechnika Wroclawska od początku pełni istotną rolę poprzez zapewnienie wysoko wykwalifikowanej kadry dydaktycznej i eksperckiej na potrzeby kluczowych szkoleń realizowanych w BCU, w szczególności w obszarach eksploracji danych i programowania w języku Python, programowania sterowników przemysłowych PLC oraz programowania robotów przemysłowych. Uczelnia wspiera także Lidera projektu w zakresie przygotowania programów szkoleń, harmonogramów zajęć oraz dostosowania ich do aktualnych potrzeb rynku pracy i zaplecza technicznego BCU.

Ponadto Politechnika Wroclawska aktywnie wspomaga proces zakupu wyposażenia dydaktycznego i laboratoryjnego BCU, uczestnicząc w konsultacjach dotyczących specyfikacji technicznych, funkcjonalności sprzętu oraz jego dopasowania do planowanych szkoleń i wydarzeń edukacyjnych. Działania te przyczyniają się do zapewnienia wysokiej jakości infrastruktury szkoleniowej i efektywnego wykorzystania środków projektu.

Jednym z kluczowych osiągnięć było zorganizowanie wydarzenia typu Makeathon, skierowanego do uczniów szkół średnich, podczas którego uczestnicy – pracując w zespołach – opracowywali i budowali działające urządzenia z zakresu mechatroniki. Projekty były oceniane pod kątem funkcjonalności, innowacyjności oraz walorów projektowych (designu). Wydarzenie przyczyniło się do rozwoju kompetencji praktycznych, pracy zespołowej oraz kreatywności uczestników, a także do popularyzacji nowoczesnej edukacji technicznej.

Wydarzenie przyczyniło się do rozwoju kompetencji praktycznych, pracy zespołowej oraz kreatywności uczestników, a także do popularyzacji nowoczesnej edukacji technicznej. Współorganizatorem wydarzenia było Centrum Innowacji i Biznesu Politechniki Wrocławskiej.

Istotnym rezultatem projektu była również organizacja konferencji pn. „Trójkąty wiedzy: szkoła – uczelnia – pracodawcy”, która stanowiła platformę dialogu pomiędzy przedstawicielami środowiska akademickiego, instytucji edukacyjnych oraz pracodawców. W trakcie konferencji zaprezentowano przykłady współpracy, omówiono aktualne wyzwania edukacji technicznej oraz podjęto dyskusję na temat nowych trendów i potrzeb rynku pracy w obszarze mechatroniki. Wydarzenie potwierdziło rolę BCU jako regionalnego ośrodka wspierającego podnoszenie kwalifikacji zawodowych i rozwój kompetencji przyszłości.

ZBUDOWANIE SYSTEMU KOORDYNACJI I MONITOROWANIA REGIONALNYCH DZIAŁAŃ NA RZECZ KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO, SZKOLNICTWA WYŻSZEGO ORAZ UCZENIA SIĘ PRZEZ CAŁE ŻYCIE, W TYM UCZENIA SIĘ DOROSŁYCH

- Instytucja Pośrednicząca: Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji
- Nr umowy o dofinansowanie: KPO/22/LLL/U/0009
- Wartość dofinansowania: 21.500.000,00 zł w tym PWR: 3.997.200,00 zł
- Okres realizacji: 01.01.2023 r. – 31.08.2026 r.
- Liderem projektu jest Województwo Dolnośląskie/Urząd Województwa Dolnośląskiego reprezentowane przez Dolnośląski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli.

Wykaz kluczowych zadań zrealizowanych w ramach projektu:

Celem głównym projektu jest budowa systemu koordynacji działań w województwie dolnośląskim, zorientowanych na wsparcie uczenia się przez całe życie, w tym kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się dorosłych.

Przyczyni się to do wzmocnienia dopasowania kształcenia i szkolenia do potrzeb rynku pracy, zmian społecznych zachodzących w regionie oraz upowszechniania uczenia się przez całe życie. System koordynacji działań w województwie zostanie oparty o powołany przez Zarząd Województwa Dolnośląskiego Wojewódzki Zespół Koordynacji (WZK). W skład WZK wchodzi przedstawiciele kluczowych, na rzecz rozwijania umiejętności w województwie dolnośląskim, podmiotów i instytucji (w tym przedstawiciel Politechniki Wrocławskiej). Powołany WZK uwzględni reprezentacje pięciu filarów, o których mowa w KPO, tj.: oświata, gospodarka, zarządzanie strategiczne, fundusze europejskie i dialog społeczny.

- Liczba podpisanych umów, aneksów z Instytucją Zarządzającą: **2**
- Liczba zatrudnionych dotychczas w ramach projektu osób: **20**
- Liczba postępowań/zamówień publicznych/procedury zakupowe: **18**

Najistotniejsze osiągnięcia dotychczas w projekcie: Do najistotniejszych osiągnięć projektu na obecnym etapie należy zaliczyć wypracowanie spójnych podstaw merytorycznych, koncepcyjnych i organizacyjnych dla budowy regionalnego systemu koordynacji działań na rzecz uczenia się przez całe życie, w tym kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz edukacji dorosłych. W ramach działań realizowanych przez Politechnikę Wrocławską (Centrum Innowacji i Biznesu) opracowano kompleksowe analizy i raporty dotyczące wykorzystania edukacji STEAM, rozwiązań na rzecz LLL/LWL, funkcjonowania Akademickich Biur Karier oraz współpracy uczelni wyższych w regionie. Efektem tych prac jest m.in. wypracowanie modelu regionalnych laboratoriów STEAM, wraz z rekomendacjami dotyczącymi ich funkcjonowania, scenariuszami wykorzystania oraz powiązaniem z potrzebami szkół, uczelni i rynku pracy w regionie.

Istotnym osiągnięciem projektu jest również przygotowanie założeń strategicznych promocji rozwiązań na rzecz LLL i LWL w województwie dolnośląskim, opartych na analizach benchmarkingowych, analizie PESTEL oraz identyfikacji kluczowych grup interesariuszy. Wypracowane narzędzia (w tym scenariusze warsztatów oraz materiały typu „workbook”) zostały wstępnie przetestowane podczas wydarzeń projektowych i stanowią podstawę dalszych działań wdrożeniowych. W ramach projektu skutecznie zainicjowano i wzmocniono sieci współpracy, w szczególności Dolnośląską Sieć Akademickich Biur Karier oraz sieć współpracy uczelni wyższych w regionie. Zrealizowano liczne spotkania robocze, badania, konsultacje oraz wydarzenia sieciujące, w tym konferencję „Learn4Future – Edukacja dla Regionu” oraz Forum Nowoczesnych Biur Karier. Działania te przyczyniły się do integracji środowiska akademickiego, wymiany dobrych praktyk oraz budowania trwałych relacji pomiędzy uczelniami, instytucjami edukacyjnymi i otoczeniem społeczno-gospodarczym.

Ważnym rezultatem projektu jest również rozwój współpracy międzyuczelnianej, obejmujący nawiązywanie nowych partnerstw oraz przygotowanie listów intencyjnych, które stanowią podstawę dalszej formalizacji współpracy w obszarze edukacji, innowacji i uczenia się przez całe życie. Projekt przyczynił się tym samym do zwiększenia świadomości znaczenia LLL/LWL, STEAM oraz nowoczesnych metod dydaktycznych (m.in. gamifikacji) jako narzędzi wspierających rozwój kompetencji mieszkańców regionu.

Istotnym osiągnięciem projektu jest także przygotowanie merytorycznych i organizacyjnych podstaw pod budowę i uruchomienie laboratoriów STEAM/STEM w filiach Politechniki Wrocławskiej w Wałbrzychu, Legnicy i Jeleniej Górze.

W ramach działań projektowych przeprowadzono wizje lokalne, analizy potrzeb oraz opracowano szczegółowe założenia funkcjonalno-użytkowe laboratoriów, obejmujące m.in. strefy makerspace, robotyki i pracy projektowej. Wypracowane koncepcje laboratoriów zostały powiązane z regionalnymi potrzebami edukacyjnymi, ofertą szkół oraz potencjałem współpracy z uczelniami i pracodawcami, a także stanowią bezpośredni wkład merytoryczny do realizacji zadań inwestycyjnych związanych z wyposażeniem i uruchomieniem infrastruktury w kolejnych etapach projektu.

Na etapie realizacji projektu rozpoczęto również proces wyposażania laboratoriów STEAM/STEM w filiach Politechniki Wrocławskiej w Wałbrzychu, Legnicy i Jeleniej Górze. Obecnie trwają postępowania zakupowe dotyczące specjalistycznego sprzętu dydaktycznego i technologicznego, na które w ramach projektu przeznaczono środki w łącznej wysokości ok. 1,5 mln zł. Koszty podatku VAT związane z realizacją zakupów są pokrywane ze środków własnych Politechniki Wrocławskiej, co zapewnia pełną gotowość finansową i organizacyjną do uruchomienia laboratoriów zgodnie z harmonogramem projektu.



PROJEKT KOMERCYJNY: KONCEPCJA INTERWENCJI URBANISTYCZNEJ W FORMIE „ŁĄCZNIKA” WIAŻĄCEGO STARE MIASTO Z CZĘŚCIĄ ZDROJOWĄ MIASTA W OPARCIU O PROCES PLANOWANIA PARTYCYPACYJNEGO W FORMIE WARSZTATÓW Z MIESZKAŃCAMI ORAZ POZOSTAŁYMI INTERESARIUSZAMI DZIAŁAJĄCYMI W ŁĄDKU ZDROJU

- Nr projektu: 4001/0113/25
- Instytucja Pośrednicząca:/ Zamawiający: Gmina Łądek z dój
- Nr umowy o dofinansowanie: U/0180/91/2025
- Wartość dofinansowania/ projektu: 120 000 zł

Wykaz kluczowych zadań zrealizowanych w ramach projektu:

- Konsultacje społeczne wraz z raportem, na które składają się nie mniej niż cztery działania partycypacyjne w uzgodnionej z Zamawiającym formie;
- Opracowanie wytycznych projektowych do koncepcji urbanistyczne;
- Plan operacjonalizacji działań prowadzących do wdrożenia koncepcji;
- Raport „Wytyczne projektowe do koncepcji interwencji urbanistycznej w Łądku Zdroju”.
- Liczba podpisanych umów, aneksów z Instytucją Zarządzającą: **3**
 - Umowa U/0180/91/2025 z dnia 22.03.2025 dotycząca realizacji usługi eksperckiej analityczno-projektowej
 - Aneks nr 1 z dnia 07.07.2025 do umowy nr U/0180/91/2025 z dnia 22.03.2025 (zmiana terminu realizacji przedmiotu umowy)
 - Aneks nr 2 z dnia 31.10.2025 do umowy nr U/0180/91/2025 z dnia 22.03.2025 (zmiana terminu realizacji przedmiotu umowy)
- Liczba zatrudnionych dotychczas w ramach projektu osób: **4** (umowy zlecenia)
- Liczba postępowań/zamówień publicznych/procedury zakupowe: **1**

Najistotniejsze osiągnięcia dotychczas w projekcie:

Projekt Zakończony opracowaniem 128 stronicowym „Koncepcja interwencji urbanistycznej w formie „łącznika” w Łądku Zdroju” zawierającym: Raport z konsultacji społecznych, Wytyczne projektowe do koncepcji urbanistycznej i Koncepcję operacjonalizacji działań.

PROJEKT REGIONAL AND INTERNATIONAL EDUCATION PARTNERSHIPS FOR WORKPLACE INNOVATION IN SMES” (WIN4SMES)

- Instytucja Finansująca: Komisja Europejska (European Education and Culture Executive Agency (EACEA)
- Wartość dofinansowania dla PWR: 624 547,63 zł

Wykaz kluczowych zadań zrealizowanych w ramach projektu:

- Projekt „Regional and International Education Partnerships for Workplace Innovation in SMEs” (WIN4SMES) ma na celu utworzenie 7 krajowych oraz międzynarodowego (tzw. parasolowego) centrum doskonałości zawodowej tzw. CoVE, czyli sieci partnerów, którzy rozwijają lokalne ekosystemy szkoleniowe w celu zapewnienia wysokiej jakości umiejętności zawodowych młodym ludziom i dorosłym oraz stanowią one podstawę doskonalenia szkolnictwa zawodowego w Europie. Centra mają za zadanie przyczynić się do rozwoju regionalnego, klastrów innowacyjnych i przemysłowych, a także wziąć udział w tworzeniu strategii inteligentnej specjalizacji i promowaniu włączenia społecznego. Ścisłe współpracując z przedsiębiorstwami, w szczególności z MŚP, nad praktycznymi projektami badawczymi, tworząc centra wiedzy i innowacji, a także promując przedsiębiorcze aspiracje uczniów, CoVE będą stymulować lokalny rozwój gospodarczy i inspirować nowe innowacje.

- Liczba podpisanych umów, aneksów z Instytucją Zarządzającą: **1**
- Liczba zatrudnionych dotychczas w ramach projektu osób: **7**
- Liczba postępowań/zamówień publicznych/procedury zakupowe: **1**

Najistotniejsze osiągnięcia dotychczas w projekcie:

Realizacja/współdział w następujących zadaniach:

- Opracowanie planu zadań partnerów, upowszechniania i ewaluacji projektu;
- Opracowanie koncepcji trójpoziomowych centrów doskonałości zawodowej (Innowacje w miejscu pracy);
- Opracowanie koncepcji ewaluacji funkcjonowania centrum doskonałości zawodowej, działań edukacyjnych, transferu innowacji oraz upowszechniania;
- Utworzenie Centrum Doskonałości Zawodowej w Polsce (Trójstronna umowa o współpracy w sprawie utworzenia Centrum Doskonałości Zawodowej „Innowacje w miejscu pracy” - Politechnika Wrocławska, Dolnośląska Izba Rzemieśnicza we Wrocławiu, Zespół Szkół Zawodowych we Wrocławiu nr 5);
- Opracowanie i przeprowadzenie I, II i III modułu z serii „Train the Trainer”;
- Opracowanie koncepcji i raportu ewaluacji I, II i III modułu „Train the Trainer”;
- Opracowanie dobrych praktyk w zakresie innowacji w miejscu pracy;
- Opracowanie oraz konsultowanie w ramach COVE programu doradczego dla nowych pracowników oraz modeli i metod nowoczesnego zarządzania personelem;
- Opracowanie oraz konsultowanie w ramach COVE programu doradczego dla doradztwa zawodowego i edukacyjnego;
- Opracowanie/konsultowanie i testowanie metod:
 - modeli uczenia się z wykorzystaniem technologii cyfrowych;
 - modułów służących integracji i nauczaniu innowacji w miejscu pracy oraz zdobywaniu dodatkowych kwalifikacji;

- modułów - szkoleń innowacji w miejscu pracy (KAIN);
- programu edukacyjno-coachingowego na rzecz integracji cudzoziemców;
- promocja i wdrażanie projektów B+R w zakresie innowacji w miejscu pracy (MŚP).

WIN4
SMES



OPRACOWANIE KONCEPCJI, PRZYGOTOWANIE I REALIZACJA PROGRAMU ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ ORGANIZACJA PRAKTYK STUDENCKICH CELEM PODNIESIENIA KOMPETENCJI STUDENTÓW WYBRANYCH KIERUNKÓW STUDIÓW TECHNICZNYCH W ZAKRESIE PODSTAW ENERGETYKI JĄDROWEJ

- **Instytucja Pośrednicząca- Zleceniodawca zamówienia: Ministerstwo Przemysłu (teraz: Ministerstwo Energetyki)**
- **Nr umowy o dofinansowanie: 58/MP/2025 z dnia 23.05.2,25**
- **Wartość dofinansowania: 1 470 200,00 zł**

Wykaz kluczowych zadań zrealizowanych w ramach projektu:

Umowa na realizację projektu została zawarta w wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Opracowanie koncepcji, przygotowanie i realizacja programu zajęć dydaktycznych oraz organizacja praktyk studenckich celem podniesienia kompetencji studentów wybranych kierunków studiów technicznych w zakresie podstaw energetyki jądrowej”, nr BDG.260.3.2025, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.).

Umowa dotyczy części IV tj. zajęcia przeprowadzone w obszarze województw: dolnośląskim, lubuskim, wielkopolskim dostosowane do potrzeb studentów takich kierunków jak: budownictwo, energetyka, elektrotechnika, automatyka, mechanika, inżynieria materiałowa, fizyka, chemia, geologia.

W ramach umowy zostały wykonane zadania:

- opracowanie szczegółowej koncepcji, zawierającej;
 - opis szczegółowego zakresu zajęć tematycznych;
 - opis koncepcji podziału zajęć na bloki tematyczne wedle postanowień umowy;
 - przygotowanie materiałów dydaktycznych oraz bazy dydaktycznej dla przeprowadzenia zajęć dydaktycznych;
 - przeprowadzenie zajęć dydaktycznych
 - organizacja płatnych praktyk studenckich w ramach Programu dla 30 studentów.
-
- **Liczba podpisanych umów, aneksów z Instytucją Zarządzającą: 1**
 - **Liczba zatrudnionych dotychczas w ramach projektu osób: 7**
 - **Liczba postępowań/zamówień publicznych/procedury zakupowe: 1**

Najistotniejsze osiągnięcia dotychczas w projekcie:

- Opublikowanie komunikatu prasowego i informacji o Programie na stronie internetowej;
- Opracowanie szczegółowej koncepcji Programu;
- Opracowanie materiałów dydaktycznych;
- Przygotowanie bazy oraz kadry dydaktycznej;
- Realizacja zajęć dydaktycznych;
- Przygotowanie zaangażowanych do programu przedsiębiorstw, wraz z przypisanymi studentami;
- Przygotowanie szczegółowych koncepcji praktyk;
- Realizacja płatnych praktyk studenckich;
- Ewaluacja programu praktyk.

Projekt bardzo wymagający, intensywny i mocno sformalizowany. Istotnym sukcesem jest terminowe i zgodne z umową zakończenie wszystkich działań.

TRWAŁOŚĆ REALIZOWANYCH PROJEKTÓW

W 2025 roku kontynuowano prace związane z prowadzeniem projektów będących w okresie trwałości i monitorowanie wskaźników w okresie sprawozdawczym projektów.

AKTYWNA PLATFORMA INFORMACYJNA E-SCIENCEPLUS.PL

Wykaz kluczowych zadań zrealizowanych w ramach projektu:

Realizacja projektu zakończyła się w 2020 roku. W ramach zadania zrealizowano wszystkie prace zaplanowane w harmonogramie rzeczowo-finansowym projektu. Osiągnięto założone kamienie milowe oraz wskaźniki produktu.

- Monitorowanie realizacji wskaźników w piątym (ostatnim) roku okresu trwałości;
- Kontrola zachowania trwałości – monitorowanie poziomu realizacji wskaźników i sporządzanie tabel na potrzeby raportowania.

W projekcie zostały osiągnięte zakładane cele i wskaźniki zarówno w okresie realizacji jak i w okresie trwałości. Projekt bez zastrzeżeń przeszedł kontrolę w okresie trwałości. Zespół kontrolujący nie zgłosił żadnych zastrzeżeń do projektu i zachowania jego trwałości. Liczba pobrań/odtworzeni dokumentów zawierających informacje sektora publicznego osiągnęła narastająco wartość wykraczającą poza pierwotne założenia i stanowi pozytywny wynik dla całego projektu.

ATLAS ZASOBÓW OTWARTEJ NAUKI 2.0

Wykaz kluczowych zadań zrealizowanych w ramach projektu:

Realizacja projektu zakończyła się w dniu 17.03.2023 roku. W ramach zadania zrealizowano wszystkie prace zaplanowane w harmonogramie rzeczowo-finansowym projektu. Osiągnięto założone kamienie milowe oraz wskaźniki produktu.

Rok 2025 był drugim rokiem okresu trwałości.

Osiągnięto w trakcie tego roku wskaźnik rezultatu dotyczący liczby odsłon /pobrań.

Także w przypadku tego projektu Liczba pobrań/odtworzeni dokumentów zawierających informacje sektora publicznego osiągnęła narastająco wartość wykraczającą poza pierwotne założenia i stanowi pozytywny wynik dla całego projektu.

POLITECHNIKA NOWYCH SZANS

I. W ramach działań Zespołu ds. Pomocy Publicznej i Pomocy de Minimis, prowadzono czynności związane z opiniowaniem umów dotyczących pomocy publicznej i pomocy de minimis oraz indywidualnych zapytań dotyczących analizy realizowanych projektów w zakresie pomocy publicznej i pomocy de minimis.

II. Przygotowano na prośbę Sekcji Aplikacji, Monitoringu i Współpracy oraz indywidualnych zgłoszeń jednostek Uczelni, informacje dotyczące Pomocy de minimis udzielonej Politechnice Wrocławskiej na potrzeby aplikowania o środki oraz wykonano analizy wniosków, uzupełnienie testów pomocy publicznej oraz formularzy aplikacyjnych do wniosków o dofinansowanie dla projektów.

III. Prowadzono bazę Zestawienie otrzymanej pomocy publicznej i pomocy de minimis przez Politechnikę Wrocławską, oraz prace związane z pozyskiwaniem i aktualizacją danych w ramach otrzymanej pomocy de minimis, w oparciu o weryfikację i kompletowanie zaświadczeń o udzielonej pomocy de minimis, w tym dokumentów korygujących i aktualizujących otrzymaną pomoc przez Politechnikę Wrocławską.

IV. W ramach współpracy z ekspertem przeprowadzono analizę zapisów dotyczących realizowanych i planowanych projektów w Politechnice Wrocławskiej w zakresie limitów pomocy publicznej i ograniczeń w zakresie aplikowania oraz opracowano notatkę informacyjną dla przypadku wykorzystania pełnego limitu pomocy de minimis dla Uczelni.

V. Utworzono bazę informacji dla doradztwa specjalistycznego pt. „Zestawienie rozliczenia usługi doradztwa specjalistycznego w zakresie pomocy publicznej i pomocy de minimis.

VI. Członkostwo w Zespole Roboczym powołanym przez Rektora do na potrzeby przygotowania aktualizacji ZW 14/2025 dotyczącego monitorowania wykorzystania i wycofania aparatury.

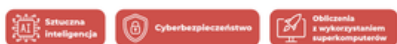
PLAN NA ROK 2026

- W zakresie Realizacji projektów interdyscyplinarnych zamierzamy:
 - kontynuować Projekt: „Zręczna Bioniczna Proteza Ręki”;
 - kontynuowanie Projektu: „Branżowe Centrum Umiejętności w Wałbrzychu w dziedzinie Mechatroniki”;
 - kontynuować Projekt: „Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie”;

- kontynuować Projekt: EDIH „WRO4digiTal Europejski Hub Innowacji Cyfrowej we Wrocławiu – Ekosystem dla zrównoważonego rozwoju cyfrowego Dolnego Śląska”;
- Kontynuować Projekt: „Regional and International Education Partnerships for Workplace Innovation in SMEs” (WIN4SMEs);
- zapewnić trwałość Projektu: „Politechnika nowych szans”;
- zapewnić trwałość Projektu: „Atlas Zasobów Otwartej Nauki 2.0”.



Technologie i sektory wspierane przez WRO4digiTal



chmura obliczeniowa • wirtualna/rozszerzona rzeczywistość (VR/AR) • robotyka przemysłowy Internet rzeczy (IIoT) • cyfrowy bliźniak/symulacja • Big Data
 wytwarzanie przystosowane (druk 3D) • zaawansowane systemy wytworcze • Blockchain automatyzacja procesów

WSPIERANE BRANŻE



Wszystkie wymienione technologie będą można poznać w praktyce, dzięki laboratoriom naszych Partnerów!

WRO4DIGITAL



AZON 2.0
 ATLAS ZASOBÓW OTWARTEJ NAUKI 2.0



WSPÓŁPRACA Z JEDNOSTKAMI PWR

■ Centrum Innowacji i Biznesu Politechniki Wrocławskiej w 2025 kontynuowało **efektywną współpracę z wydziałami i jednostkami organizacyjnymi uczelni** obsługującymi procesy gospodarcze i biznesowe poprzez:

- spotkania z Dziekanami;
- wizyty w filiach;
- odwiedziny w laboratoriach;
- organizację konferencji i wydarzeń związanych z tematyką danego wydziału.

■ Koordynowanie współpracy pod kątem sprzedaży i promocji dla:

- **Wydziały Uczelni;**
- **Wrocławskie Centrum Transferu Technologii** - sprzedaje gotowe rozwiązania;
- **Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości** - wspiera projekty techniczne i technologiczne od idei do wejścia na rynek;
- **Spółki Spin-Off** - udziałowcem jest ITT Sp. z o.o. oraz naukowcy PWr;
- **Centrum Kongresowe PWr** - komercyjny wynajem sal na wydarzenia.

■ Koordynowana współpraca pod kątem pracodawcy:

- **Biuro Karier** - odpowiada za staże, praktyki i rekrutację/poszukiwania absolwentów dla przyszłych pracodawców;
- **Koła Naukowe** - przedsiębiorca może poznać wybitne jednostki nagradzane na świecie.

KOORDYNOWANIE WSPÓŁPRACY W RAMACH CENTRÓW BADAWCZYCH PWR

Koordynowanie współpracy na rzecz Centrów B+R PWr odbywa się poprzez sieciowanie współpracy na wydarzeniach, spotkaniach oraz obsługę administracyjną w zakresie organizacji spotkań i wydarzeń, poszukiwania merytorycznych partnerów nauka – biznes, biznes – nauka, nawiązywania kontaktów z potencjalnymi partnerami, promowanie osiągnięć naukowców, a także procedowaniu umów i innych administracyjnych dokumentów.

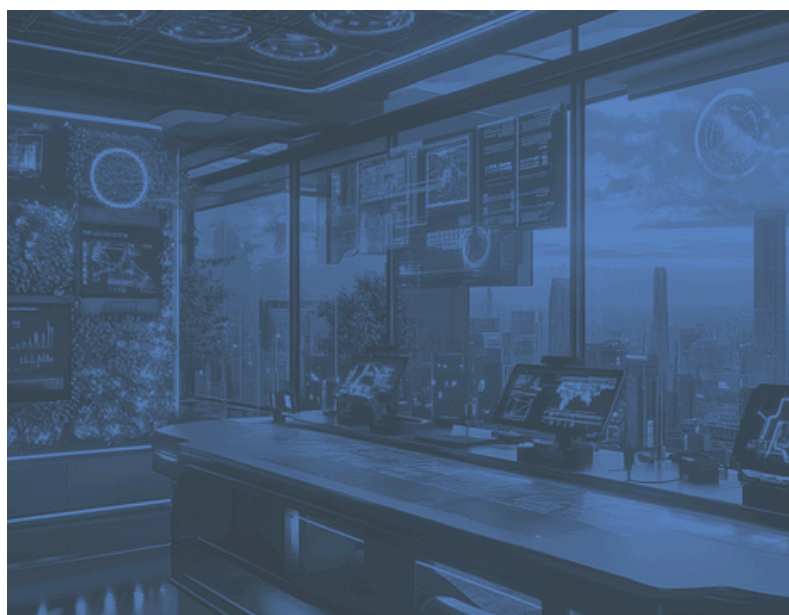
- **Centrum Technologii Wodorowych i Odnawialnych Źródeł Energii** - Podjęte działania na rzecz CTWiOŹE PWr obejmowały rozwój współpracy naukowej, przemysłowej i instytucjonalnej w obszarze technologii wodorowych, energetyki oraz innowacji. Koordynowano wizyty krajowych i międzynarodowych partnerów w laboratoriach PWr, co sprzyjało promocji potencjału badawczego uczelni oraz budowaniu relacji międzynarodowych i europejskich (wizyta Komisarza UE Wopke Hoekstra odpowiedzialnego za klimat, neutralność klimatyczną Net-Zero oraz czysty wzrost - w laboratoriach badawczych kompleksu GEO3-EM).

Centrum było aktywnie reprezentowane w debatach strategicznych (udział w posiedzeniu Parlamentarnego Zespołu ds. Energii i Wodoru, podczas którego zaprezentowany został raport Narodowego Centrum Analiz Energetycznych „Rozwiązania dla energetyki lokalnej. Propozycja dla społeczności energetycznych”) i konferencjach branżowych (Konferencja H2 Industry – Wodór w przemyśle), wzmacniając swoją rolę ekspercką w kształtowaniu polityk i kierunków rozwoju gospodarki wodorowej. Istotnym elementem działań była także współpraca z samorządami przedsiębiorstwami, prowadząca do podpisania porozumień oraz konsultacji projektów wdrożeniowych (spotkanie z firmą ROMGOS Gwiazdowscy Sp. z o.o. w zakresie konsultacji projektów wodorowych). Równolegle realizowano inicjatywy edukacyjne i popularyzatorskie skierowane do młodzieży, wspierające rozwój kompetencji przyszłych kadr dla sektora nowoczesnej energetyki i przemysłu (koordynacja wizyty szkoleniowej uczniów szkół średnich w ramach projektu WODÓR-PALIWO PRZYSZŁOŚCI, realizowanego we współpracy z WSSE Invest-Park finansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej).

- **Centrum Innowacji Miejskich** - Udział w posiedzeniach Rady Centrum Innowacji Miejskich – spotkanie w Instytucie Niskich Temperatur PAN (11.06.2025) gdzie została przedstawione podsumowanie dotychczasowej działalności CIM oraz uczestnicy mieli możliwość zapoznania się z zapleczem laboratoryjnym PAN, spotkanie na Politechnice Wrocławskiej, w spotkaniach wzięli udział m.in. prof. Sadowski, prof. Madryjas.
- **Centrum Zaufanych Systemów Informacyjnych i Telekomunikacyjnych** - Koordynowanie działań przy oficjalnym powołaniu rady centrum w H 14 w dniu 12 marca. W spotkaniu wzięli udział m.in. prof. dr hab. inż. Tomasz Nowakowski, Prorektor ds. Informatyzacji, prof. dr hab. inż. Kamil Staniec, Prorektor ds. Kształcenia, prof. dr hab. inż. Andrzej Kucharski, Dziekan Wydziału Informatyki i Telekomunikacji, dr hab. inż. Łukasz Sójka, Dyrektor Centrum, prof. dr hab. inż. Tadeusz Więckowski, prof. dr hab. inż. Przemysław Moczko, Katarzyna Pasik-Król, Dyrektorka Centrum Innowacji i Biznesu. Organizacja kolejnej edycji kongresu cyberbezpieczeństwa Cybertrust.
- **HealthTech Synergy Hub. Centrum Zaawansowanych Technologii dla Medycyny** - Organizacja Giełdy Problemów Medycznych, wydarzeń na których Lekarze i Inżynierowie, a także przedstawiciele przemysłu prezentowali rozwiązania i dyskutowali o problemach medycznych i nowoczesnych technologiach. Giełda jest platformą wymiany pomysłów do współpracy i wdrożeń rozwiązań dla medycyny. Najczęściej omawiane tematy to onkologia, nowe trendy w kardiologii, AI i robotyka oraz neurologia. Na podstawie wymiany myśli medyczno-technologicznej w tych czterech blokach tematycznych, CIB zorganizował międzynarodowy kongres medyczny HealthTech Synergy Hub Congress. Bridging the Gaps Between Engineers and Medical Professionals (HTSHC) pod patronatem Ministra Zdrowia. Współpraca z partnerskimi szpitalami w ramach Giełdy Problemów Medycznych oraz Kongresu HTSHC – Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu, Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmunologii i Hematologii DCOPIH, Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej, 4 Wojskowy Szpital Kliniczny, Szpital Specjalistyczny im. A. Falkiewicza we Wrocławiu,

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu – Ośrodek Badawczo-Rozwojowy, DOLMED, MEDINET, Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej, Szpital Św. Łukasza w Bolesławcu, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy, EuroMedicaCare Penta Hospitals, Miedziowe Centrum Zdrowia. Współorganizacja i udział w VIII debacie gazety Wyborczej „Miasta Idei” – „Czy nowe technologie medyczne przyniosą rewolucyjne zmiany w diagnostyce i leczeniu”. Centrum HealthTech SynergyHub. Koordynowanie podpisania umowy z Diagnostyka S.A. oraz organizacja merytorycznych spotkań związanych z technologiami, które można zaimplementować w firmie. Koordynowanie umów m.in. z GOP i Astrazeneca Pharma Poland Sp z o.o.

- **Centrum Zaawansowanych Technologii Surowcowych i Energetycznych** - Współorganizacja i udział w VII debacie „Miasta Idei” – „Jak zasilać Dolny Śląsk. Atom, magazyny energii w kopalniach, geotermia”. Sieciowanie współpracy przy zapytania z ZAMMAD dotyczących rozwiązań energetycznych dla kopalń, firm i regionów.



PROMOCJA W SOCIAL MEDIA

LINKEDIN



W okresie od **1 stycznia do 8 grudnia 2025 r.** na profilu Centrum Innowacji i Biznesu w serwisie LinkedIn **przybyło 264 obserwujących**. Liczba obserwujących przekroczyła próg 1000 osób i wynosi obecnie **1145**. Oznacza to **wzrost o 74,6%** w porównaniu do ubiegłorocznego sprawozdania obejmującego okres od stycznia do października 2024 (854 obserwujących). W dalszym ciągu profil CIB PWr należy do najpopularniejszych spośród jednostek należących do Politechniki Wrocławskiej. Nie byłoby to możliwe, gdyby nie aktywne działania członków zespołu oddelegowanych do bieżącej obsługi naszych mediów społecznościowych.

W analizowanym opublikowanych zostało **90 postów** w serwisie LinkedIn, wyróżniających się przykuwającą uwagę, atrakcyjną stroną graficzną i wartościową merytoryką. Szczególną popularność uzyskały posty poświęcone uczestnictwu PWr w targach i kongresach oraz uroczystościach zawarcia umów o współpracy uczelni z podmiotami zewnętrznymi. Ogółem w roku bieżącym, w badanym okresie, wszystkie posty Centrum Innowacji i Biznesu wyświetlone zostały ponad **51 tys. razy** i były to wyświetlenia organiczne - niesponsorowane. Posty CIB uzyskały **879 reakcji, 15 komentarzy i udostępniono je 19 razy**.

Wyświetlenia **51 284**

Obserwujący **1145**

Posty **90**

FACEBOOK



CIB prowadzi także profil w serwisie Facebook. W analizowanym okresie opublikowanych zostało **90 postów**. Największym zainteresowaniem, analogicznie, jak ma to miejsce w przypadku LinkedIn, cieszyły się posty poświęcone uczestnictwu PWr w targach i kongresach oraz uroczystościach zawarcia umów o współpracy uczelni z podmiotami zewnętrznymi. Liczba obserwujących wyniosła **382 osoby**.

Ogółem w roku bieżącym, w analizowanym przedziale czasowym, wszystkie posty Centrum Innowacji i Biznesu na Facebooku wyświetlone zostały ponad **68 tys. razy** (wyświetlenia organiczne). Posty uzyskały **757 interakcji** (w tym **682 reakcje, 26 komentarzy i 49 udostępnień**).

Wyświetlenia **60 064**

Obserwujący **382**

Posty **90**

WYDARZENIA 2025



850+

łącznie
uczestników



5

dużych wydarzeń



TARGI

branżowe

W 2025 roku Centrum Innowacji i Biznesu wzmocniło pozycję Politechniki Wrocławskiej jako ważnego partnera dla nauki i biznesu. Jednostka zorganizowała cztery kluczowe wydarzenia, w tym premierowy, międzynarodowy kongres **HealthTech Synergy Hub** oraz konferencję **CyberTrust**. CIB odpowiadała także za pierwszą **Polsko-Niemiecką Szkołę Matematyków i Mechaników** oraz **46. edycję Zimowej Szkoły Mechaniki Górotworu i Geoinżynierii**, a także kontynuację cyklu **Giełda Problemów Medycznych**. Centrum koordynowało również obecność PWr na najważniejszych wydarzeniach gospodarczych w kraju, w tym na **34. Forum Ekonomicznym w Karpaczu** – jednym z największych i najważniejszych wydarzeń tej części Europy, gromadzącym ponad 6000 uczestników – a także na **12. Polskim Kongresie Przedsiębiorczości** oraz **1. Narodowym Kongresie Nauka dla Biznesu**. Obecność na tych forach, targach i wydarzeniach umożliwiła prezentację potencjału badawczego Uczelni i zacieśnienie współpracy z partnerami zewnętrznymi.

**GPSon2M***German-Polish Young
Researchers School
on Mathematics and Mechanics***12-14 stycznia 2025
Wrocław****80+**

uczestników

**3**

dni

**GAMM**

patronat



GERMAN-POLISH SCHOOL ON MATHEMATICS AND MECHANICS 2025

German-Polish School on Mathematics and Mechanics (GPSon2M) to inicjatywa mająca na celu prezentację i nauczanie młodych badaczy najnowszych metod obliczeniowych, analizy wyników pomiarów laboratoryjnych oraz modelowania matematycznego, które są kluczowe w rozwiązywaniu współczesnych wyzwań naukowych i inżynierskich. Pierwsza edycja szkoły zorganizowana została przez Centrum Innowacji i Biznesu Politechniki Wrocławskiej (CIB PWr), we współpracy z Politechniką Poznańską oraz Polską Sekcją GAMM – Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik. Patronat nad szkołą objęli Rektorzy Politechniki Wrocławskiej, Politechniki Poznańskiej, Technische Universität Dresden oraz Prezydent GAMM. Szkoła GPSon2M to doskonała okazja dla młodych naukowców do zapoznania się z nowoczesnymi technikami obliczeniowymi i matematycznymi, a także do rozwijania umiejętności w zakresie sztucznej inteligencji i metod numerycznych. Wykłady oraz warsztaty są prowadzone przez wybitnych specjalistów z Polski i Niemiec.



10-13 marca 2025 roku
Szklarska Poręba



100+

uczestników



4

dni



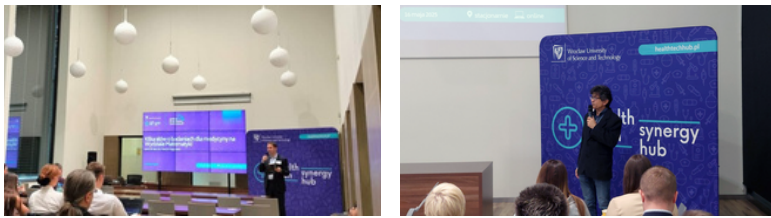
GDDKIA

patronat



46. ZIMOWA SZKOŁA MECHANIKI GÓROTWORU I GEOINŻYNIERII

Zimowa Szkoła Mechaniki Górniczej i Geoinżynierii to wydarzenie, które po raz 46. stało się platformą do dyskusji na temat najnowszych osiągnięć i wyzwań w dziedzinach geotechniki i geomechaniki. W trakcie obrad uczestnicy omawiali kluczowe zagadnienia, takie jak współczesne problemy budownictwa komunikacyjnego, budowle hydrotechniczne oraz innowacyjne rozwiązania inżynierskie, w tym hybrydowe i nietypowe podejścia w budownictwie i górnictwie. Gościem specjalnym wydarzenia była Wojewoda Dolnośląska, Anna Żabska oraz przedstawiciele Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad. Konferencja to także doskonała okazja do spotkania przedstawicieli świata nauki i praktyki, którzy wymieniają się doświadczeniami i pomysłami w zakresie mechaniki górotworu i geoinżynierii.



16 maja 2025 roku
Wrocław



1500+

uczestników (łącznie)



6

edycji



MEDYCYNĄ

liczny udział lekarzy
z Dolnego Śląska



GIEŁDA PROBLEMÓW MEDYCZNYCH PWR

Giełda Problemów Medycznych to cykliczne wydarzenie, które od 2023 roku stanowi kluczową platformę współpracy między naukowcami Politechniki Wrocławskiej a lekarzami z wiodących szpitali Dolnego Śląska. Zainicjowana 10 listopada 2023 roku, pierwsza edycja zgromadziła ekspertów z różnych dziedzin medycyny i inżynierii, otwierając przestrzeń do wymiany wiedzy, identyfikacji wyzwań klinicznych oraz rozwoju innowacyjnych projektów badawczych i technologii medycznych. Od tego czasu wydarzenie na stałe wpisało się w kalendarz Centrum Innowacji i Biznesu Politechniki Wrocławskiej, odbywając się regularnie co kwartał. Organizatorem spotkań jest HealthTech Synergy Hub we współpracy z CIB PWr, a ich tematyka obejmuje szeroki zakres zagadnień – od nowoczesnych metod diagnostycznych i translacyjnej farmakologii, przez onkologię i medycynę 3P, po technologie wspierające terapię i rehabilitację. Każda edycja Giełdy to nie tylko inspirujące prezentacje ekspertów, ale również sesje networkingowe, które umożliwiają lekarzom i naukowcom nawiązywanie nowych kontaktów oraz inicjowanie wspólnych projektów badawczych i wdrożeniowych.



2-4 września 2025 roku
Karpacz



6000+

uczestników



28

przedstawicieli PWR



12

paneli eksperckich
w Strefie PWR

XXXIV FORUM EKONOMICZNE

Politechnika Wroclawska wzięła udział w 34. Forum Ekonomicznym w Karpaczu, jednym z kluczowych wydarzeń gospodarczo-społecznych w Europie Środkowo-Wschodniej, które zgromadziło ponad 6000 uczestników. Reprezentowała ją 28-osobowa delegacja, która prowadziła dyskusje m.in. na temat sztucznej inteligencji, medycyny oraz cyberbezpieczeństwa.

Centrum Innowacji i Biznesu Politechniki Wroclawskiej współorganizowało i koordynowało udział uczelni w wydarzeniu. W strefie uczelni pierwszego dnia dominowały zagadnienia związane ze sztuczną inteligencją i jej zastosowaniami w różnych dziedzinach życia. W kolejnych dniach przedstawiciele uczelni prowadzili panele dotyczące takich zagadnień jak technologia kwantowa w cybersecurity, fotonika czy etyka i prawo w AI.



7-8 października 2025 roku
Wrocław



300+

uczestników



3

sesje tematyczne



CYBERSECURITY

spotkanie liderów

KONGRES CYBERTRUST 2025

Kongres CyberTrust 2025, który odbył się 7-8 października na Politechnice Wrocławskiej, to kluczowe wydarzenie w świecie cyberbezpieczeństwa. Jego celem jest stworzenie platformy wymiany wiedzy, doświadczeń i najlepszych praktyk w zakresie ochrony cyfrowych zasobów. Uczestnicy będą mieli okazję zgłębić najnowsze wyzwania, technologie i strategie związane z cyberbezpieczeństwem, a także porozmawiać o przyszłości ochrony danych, sztucznej inteligencji oraz zarządzania ryzykiem w dynamicznie rozwijającym się cyfrowym świecie. Kongres to wyjątkowa okazja do nawiązania wartościowych kontaktów, rozwoju kompetencji oraz współpracy między sektorem publicznym, prywatnym i akademickim.



13-15 października 2025 roku
Wrocław



300+

uczestników



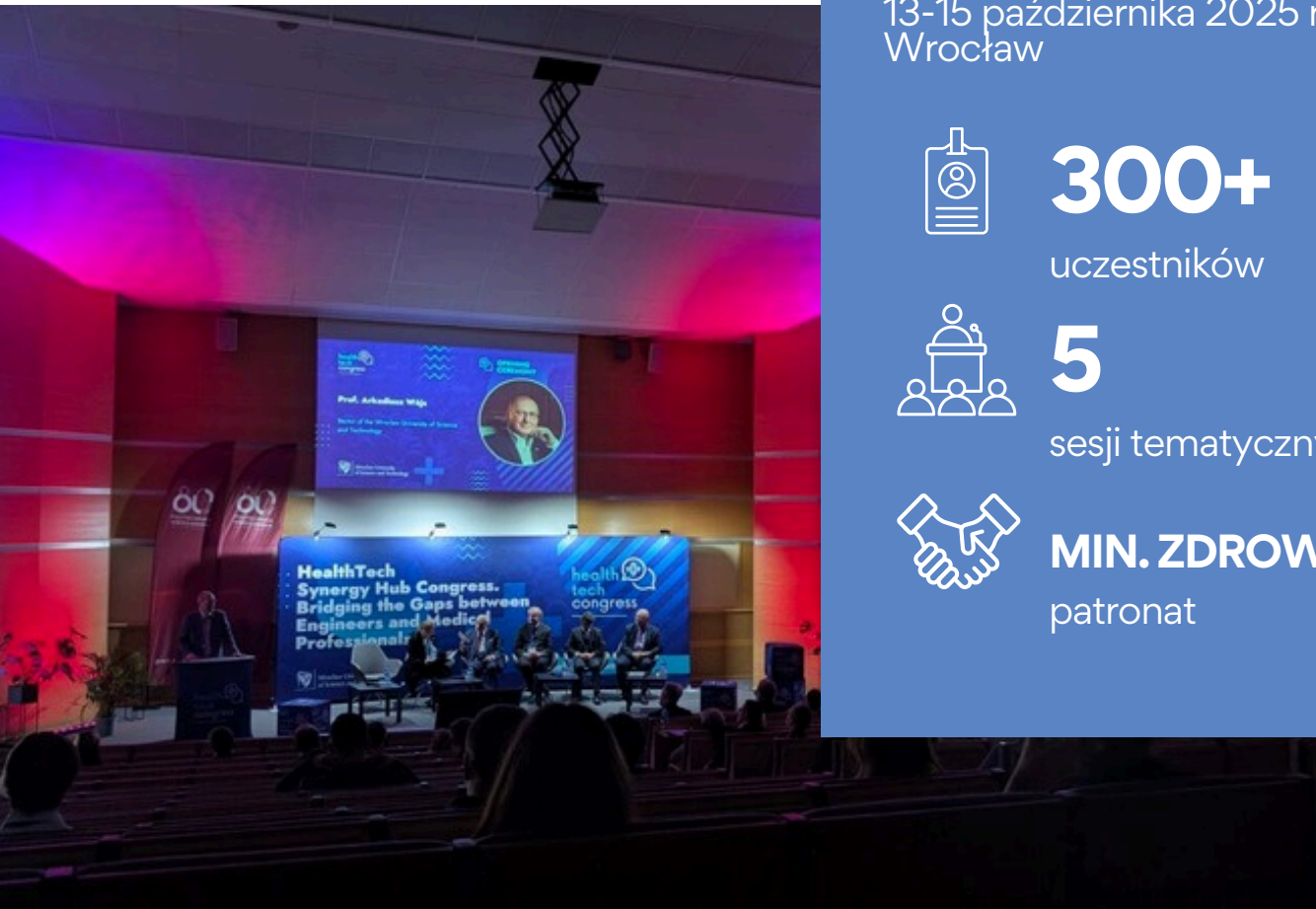
5

sesji tematycznych



MIN. ZDROWIA

patronat



HEALTHTECH SYNERGY HUB CONGRESS 2025

Przyszłość Badań dla Medycyny. Kongres Health Tech Synergy Hub to wydarzenie skupiające się na najnowszych innowacjach w medycynie oraz przełomowych technologiach medycznych. Konferencja ta stanowi platformę, na której eksperci, badacze i praktycy medyczni dzielą się wiedzą, prezentując najnowsze osiągnięcia kształtujące przyszłość opieki zdrowotnej. Dołącz do nas, aby odkryć innowacyjne rozwiązania, które przyczynią się do postępu w dziedzinie medycyny, a także poznać kluczowe technologie zmieniające oblicze opieki zdrowotnej. To pierwsza edycja konferencji organizowana przez Politechnikę Wrocławską we współpracy ze szpitalami, jednostkami opieki zdrowotnej oraz firmami medycznymi.



20-21 października 2025 roku
Wrocław



12. POLSKI KONGRES PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

Centrum Innowacji i Biznesu organizowało udział PWr w 12. edycji Polskiego Kongresu Przedsiębiorczości. W strefie wystawienniczej uczelni zaprezentowano m.in. elektryczny motocykl zespołu LEM Wrocław Motorsport oraz medyczne wydruki 3D, a także funkcjonował punkt Biura Karier. Przedstawiciele uczelni wygłosili wystąpienia i uczestniczyli w panelach dotyczących przyszłości nauki, współpracy nauki z biznesem i rozwoju usług nowoczesnych. Kongres objął kilkadziesiąt paneli poświęconych m.in. digitalizacji, zielonej energii, rynkowi nieruchomości i przyszłości przemysłu.



19-21 listopada 2025 roku
Warszawa



3

dni Kongresu



2

ścieżki tematyczne



PREMIER RP

patronat



I NARODOWY KONGRES "NAUKA DLA BIZNESU"

Centrum Innowacji i Biznesu organizowało udział PWr w 1. edycji Narodowego Kongresu „Nauka dla biznesu”. Na stoisku uczelni prezentowane były bolid elektryczny PWR Racing Team, elektryczny motocykl zespołu LEM Wrocław Motorsport oraz projekt Tower of LIFE. W panelach dyskusyjnych głos zabrali prof. Arkadiusz Wójs, rektor PWr, prof. Dariusz Łydźba, prorektor ds. badań i innowacji oraz dr hab. inż. Łukasz Sterczewski z Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów. Kongres „Nauka dla biznesu” zorganizowały Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Sieć Badawcza Łukasiewicz. Wydarzenie pod patronatem Prezesa Rady Ministrów miało na celu m.in. wytyczenie kierunków rozwoju polskiej nauki.

DOBRE PRAKTYKI W RELACJACH/KONTAKTACH WSPÓŁPRACY Z BIZNESEM POD KĄTEM BADAŃ I KOMERCJALIZACJI

PRAKTYKA	OPIS
<p>Współpraca z biznesem</p> <p>- system zapytań</p>	<p>Centrum Innowacji i Biznesu Politechniki Wrocławskiej pełni rolę pomostu między światem nauki a środowiskiem biznesowym, oferując kompleksowe podejście do współpracy. W celu efektywnej koordynacji zapytań ze strony otoczenia społeczno-gospodarczego, CIB wykorzystuje system ZAMMAD, umożliwiający obsługę zgłoszeń online. Każde zapytanie jest szczegółowo analizowane, a następnie realizowane przez zespół Centrum, m.in. poprzez dobór odpowiednich zespołów badawczych, laboratoriów czy innych zasobów uczelni. Ich zadaniem jest wspieranie zarówno przedsiębiorców, jak i naukowców, poprzez nawiązywanie kontaktów, prezentowanie oferty oraz potencjału badawczego Politechniki Wrocławskiej, a także doprowadzanie do realizacji projektów komercyjnych i zleceń.</p>
<p>Rozwój potencjału technologicznego i konkurencyjności przedsiębiorstw</p> <p>- Współpraca z Akademickim Inkubatorem Przedsiębiorczości</p>	<p>Centrum Innowacji i Biznesu koordynuje różnorodne formy współpracy, które wspierają wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw. Ważnym elementem tych działań jest kontakt ze startupami założonymi na Politechnice Wrocławskiej, realizowany we współpracy z Akademickim Inkubatorem Przedsiębiorczości.</p>
<p>Rozwój potencjału technologicznego i konkurencyjności przedsiębiorstw</p> <p>- Prowadzenie Patent Intelligence Institute</p>	<p>Misją konsorcjum Patent Intelligence Institute, powstałego dzięki współpracy Ośrodka Informacji Patentowej sieci PATLIB oraz firmy doradczej Funky Business Consulting Sp. z o.o., jest dostarczanie specjalistycznych informacji patentowych wspierających poszukiwanie inspiracji i rozwiązań technologicznych.</p> <p>Dysponujemy szerokimi kompetencjami w zakresie przeszukiwania baz wiedzy, eksploracji danych internetowych, inżynierii patentowej, ochrony i komercjalizacji wynalazków, a także zarządzania projektami. Dzięki naszym usługom firmy mogą uzyskać m.in.: identyfikację innowacyjnych rozwiązań, analizę konkurencji, inspiracje do tworzenia nowych produktów i usług, wskazanie potencjalnych partnerów, ukierunkowanie badań oraz strategię ochrony własności intelektualnej.</p>
<p>Rozwijanie postaw przedsiębiorczych</p> <p>- Organizowanie spotkań naukowcy - firma</p>	<p>Spotkania koncentrują się na konkretnej tematyce badawczej, którą mogą wspólnie realizować zespoły badawcze i przedsiębiorstwa. Ich celem jest zachęcenie naukowców do nawiązywania współpracy z sektorem biznesowym.</p>
<p>Promowanie wspólnych działań na rzecz transformacji Europy</p> <p>- Udział w Targach, Konferencjach, Warsztatach, Wydarzeniach organizowanych przez inne podmioty niż CIB</p>	<p>Np. Organizacja Strefy PWR i Udział w XXXIV Forum Ekonomicznym w Karpaczu, udział w Kongresie Bezpieczeńska Polski i Smart City Forum, Udział w XXXI edycji Międzynarodowych Targów Maszyn i Urządzeń dla Wodociągów i Kanalizacji WOD-KAN 2025 i inne.</p>
<p>Promowanie wspólnych działań na rzecz transformacji Europy</p> <p>- Organizowanie Konferencji, Warsztatów, Wydarzeń</p>	<p>Działania na rzecz rozwoju technologii medycznych – Organizowanie cyklicznych warsztatów pt. Giełda Problemów Medycznych, gdzie Inżynierowie i Lekarze prezentują najnowsze technologie dla medycyny i współpracują ze sobą w obszarze diagnostyki, leczenia i skomplikowanych operacji. Organizacja międzynarodowego kongresu HealthTech Synergy Hub Congress obejmującego najnowowsze technologie, czyli Neuroscience, Personalized Oncology, New Trends in Cardiology, Robotics and Artificial Intelligence in Medicine.</p> <p>Działania na rzecz cyberbezpieczeństwa – organizacja konferencji CyberTrust, która ma na celu rozwijać najnowsze technologie z udziałem naukowców z PWR oraz wspomagać implementację w jednostkach samorządowych i w jednostkach zdrowia publicznego (przychodnie, szpitale)</p>



PLANY NA ROK 2026

W roku 2026 planujemy kontynuować kluczowe zadania a także rozpocząć całkowicie nowe projekty.

Wzmocnienie roli CIB jako centralnego punktu kontaktu dla biznesu

- dalsze porządkowanie i centralizacja obsługi zapytań z otoczenia gospodarczego;
- rozwój systemu ticketowego do obsługi spraw zgłaszanych przez firmy i instytucje;
- standaryzacja ścieżki: zapytanie → identyfikacja kompetencji → oferta → umowa → raportowanie.

Rozwój i profesjonalizacja oferty badawczo-wdrożeniowej PWr

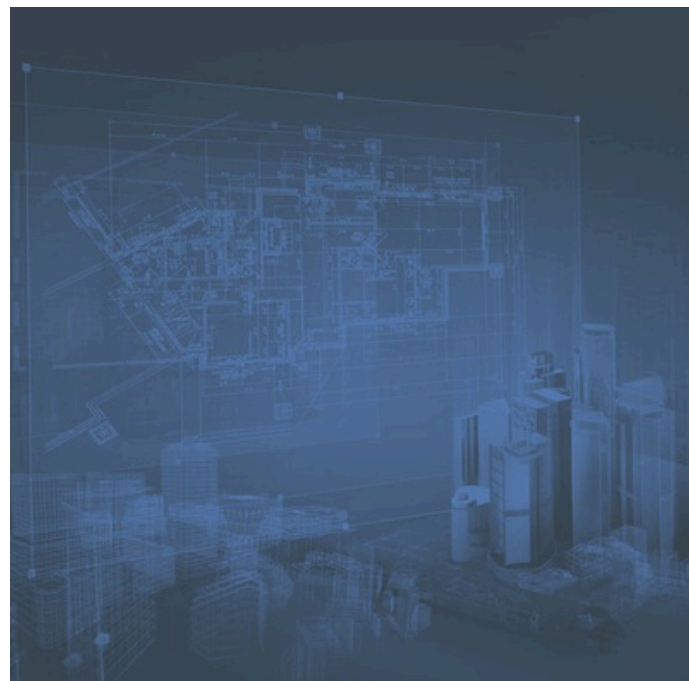
- systematyczne budowanie oferty technologicznej i badawczej uczelni, przygotowanie kompleksowej oferty Politechniki Wrocławskiej w jej kluczowych aspektach;
- przygotowywanie memorandumów technologicznych jako standardu prezentacji rozwiązań PWr.

Wsparcie komercjalizacji i wdrożeń wyników badań

- ścisła współpraca z jednostkami odpowiedzialnymi za IP i transfer technologii.

Koordinacja współpracy strategicznej z kluczowymi partnerami

- obsługa i rozwój partnerstw ramowych (przemysł, instytucje publiczne, spółki Skarbu Państwa);
- budowanie roboczych struktur współpracy (grupy robocze, wspólne laboratoria, agendy badawcze);
- zapewnienie spójności działań jednostek PWr wobec strategicznych interesariuszy.

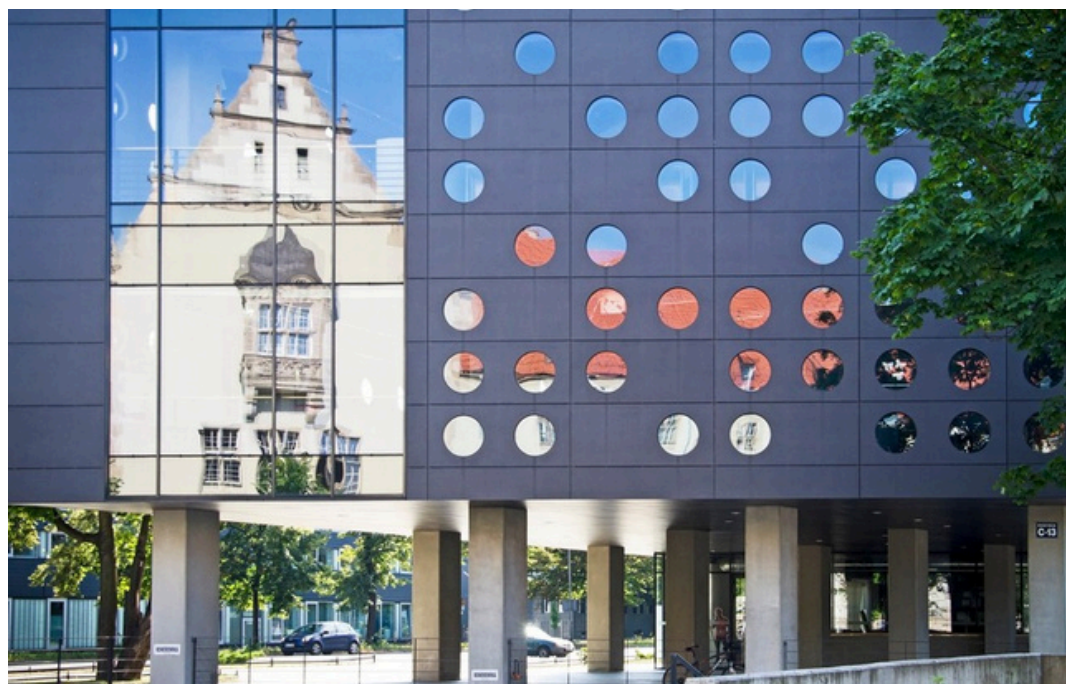
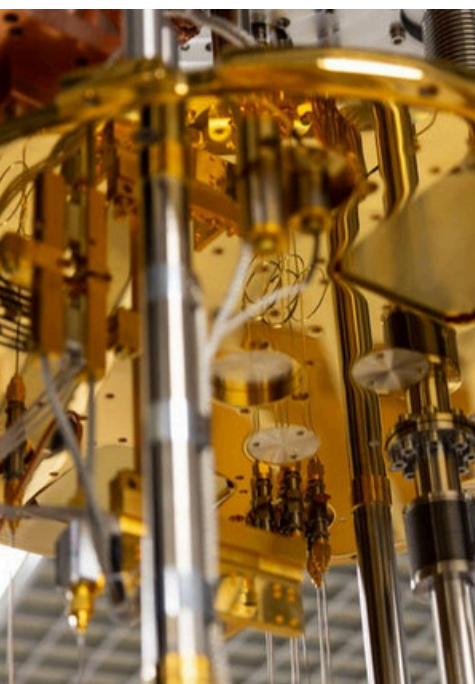


Reprezentacja i pozycjonowanie PWr w otoczeniu zewnętrznym

- koordynacja udziału PWr w kluczowych wydarzeniach gospodarczych i naukowych;
- rozwój spójnej narracji o potencjale badawczym i wdrożeniowym Uczelni;
- przygotowywanie materiałów strategicznych i komunikacyjnych we współpracy z jednostkami PWr.

Doskonalenie procesów wewnętrznych i zarządczych CIB

- porządkowanie procedur, zakresów odpowiedzialności i obiegu informacji;
- rozwój narzędzi raportowych i analitycznych (KPI, SLA, dashboardy);
- wzmacnianie kompetencji zespołu CIB w obszarze współpracy z gospodarką i projektów strategicznych.



PROWIZORIUM BUDŻETOWE NA ROK 2026

<u>DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZA</u>			
PRZYCHODY			6 395 210,64
	w tym	SUBWENCJA	6 331 700,00
KOSZTY			6 102 200,54
	USŁUGI OBCE, ZUŻYCIE MATERIAŁÓW I ENERGII		250 000,00
	PODATKI I OPŁATY		270 000,00
	WYNAGRODZENIA, UBEZPIECZENIA SPOŁECZNE I INNE ŚWIADCZENIA		5 479 200,54
	POZOSTAŁE KOSZTY RODZAJOWE, KOSZTY Z TYT.USŁUG WEWNĘTRZNYCH		103 000,00
KOSZTY WYDZIAŁOWE POMNIEJSZE O NARZUTY			642 554,43
KOSZTY WYDZIAŁOWE			1 013 824,86
	AMORTYZACJA		111 879,90
	USŁUGI OBCE, ZUŻYCIE MATERIAŁÓW I ENERGII		50 000,00
	WYNAGRODZENIA, UBEZPIECZENIA SPOŁECZNE I INNE ŚWIADCZENIA		502 408,85
	POZOSTAŁE KOSZTY RODZAJOWE, KOSZTY Z TYT.USŁUG WEWNĘTRZNYCH		13 000,00
	KOSZTY AC		336 536,11
NARZUTY KOSZTÓW WYDZIAŁOWYCH Z PROJEKTÓW			371 270,43

<u>DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZA - PROJEKTY</u>			
PRZYCHODY			2 261 602,76
KOSZTY			1 531 827,12
	USŁUGI OBCE, ZUŻYCIE MATERIAŁÓW I ENERGII		255 700,00
	WYNAGRODZENIA, UBEZPIECZENIA SPOŁECZNE I INNE ŚWIADCZENIA		1 129 131,11
	POZOSTAŁE KOSZTY RODZAJOWE, KOSZTY Z TYT.USŁUG WEWNĘTRZNYCH		146 996,01
NARZUTY			729 775,64
	NARZUT KOSZTÓW WYDZIAŁOWYCH		364 886,32
	NARZUT KOSZTÓW OGÓLNYCH		364 889,32
<u>DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA - PROJEKTY</u>			
PRZYCHODY			1 199 193,24
KOSZTY			1 186 425,02
	USŁUGI OBCE, ZUŻYCIE MATERIAŁÓW I ENERGII		29 520,00
	WYNAGRODZENIA, UBEZPIECZENIA SPOŁECZNE I INNE ŚWIADCZENIA		929 709,00
	POZOSTAŁE KOSZTY RODZAJOWE, KOSZTY Z TYT.USŁUG WEWNĘTRZNYCH		227 196,02
NARZUTY			12 768,22
	NARZUT KOSZTÓW WYDZIAŁOWYCH		6 384,11
	NARZUT KOSZTÓW OGÓLNYCH		6 384,11

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

CENTRUM INNOWACJI I BIZNESU POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

telefon:

+48 71 320 23 31

email:

cib@pwr.edu.pl

strona internetowa:

biznes.pwr.edu.pl

adres:

ul. Na Grobli 12,
50-421 Wrocław (budynek L-3)



Centrum Innowacji i Biznesu
Politechniki Wrocławskiej



Politechnika
Wrocławska