



CTT UG

Sprawozdanie z działalności CTT UG

2024

www.ug.edu.pl



Transfer wiedzy i technologii

Nasza działalność w 2024 roku opierała się głównie na trzech filarach:



Ochrona własności intelektualnej uczelni

Realizacja procesu ochrony we współpracy z rzecznikami patentowymi przed polskim i europejskim urzędem patentowym.

- 22 patentów (procedura polska 18 i międzynarodowa 4)
- 21 zgłoszeń patentowych (procedura polska 17 i międzynarodowa 4)



Współpraca z biznesem

- **55 umów** związanych z procesem komercjalizacji

W tym: umowy licencyjne, sprzedaży praw do wynalazków, przeniesienia praw, współwłasności praw, umowy o zachowaniu poufności, o wykonanie prac badawczych, o przekazanie materiału do badań i in.

- **168 spotkań biznesowych**



Działalność szkoleniowo-informacyjna oraz realizacja projektów

- Organizacja stoisk na konferencjach i międzynarodowych targach branżowych:

EDU Offshore WIND 2024, Gdańsk

POLAGRA Premiery 2024 – Międzynarodowe Targi Techniki i Rolnictwa, Poznań

Infoshare 2024, Gdańsk

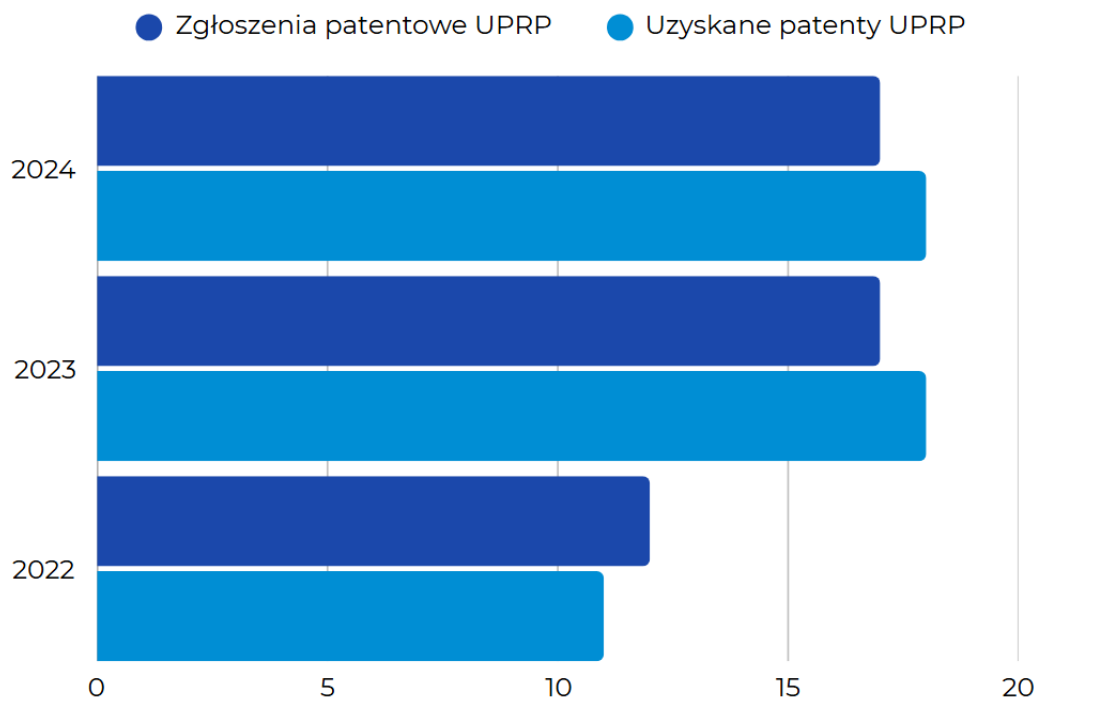
CETEF 2024; 18-19.11.2024, Kraków

Kluczowe międzynarodowe przedsięwzięcie organizowane od 2014 roku przez **Polską Izbę Gospodarczą Zaawansowanych Technologii (IZTECH) pod patronatem Parlamentu Europejskiego** i pod auspicjami **Komisji Europejskiej**, we współpracy z uczelniami, instytucjami badawczymi i przemysłem wysokich technologii.

- Organizacja **Intellectual Property&Innovation Week** 22-26.04.2024
- Organizacja szkolenia dla społeczności akademickiej – „Ochrona własności intelektualnej w projektach Horyzontu EUROPA - Horyzontalny Punkt Kontaktowy PP, 28 maja 2024
- 10 szkoleń dla doktorantów i dla zespołów naukowych z zakresu ochrony własności intelektualnej i komercjalizacji



Ochrona własności intelektualnej UG



5 miejsce w rankingu **Perspektywy 2024**
w kategorii Wynalazczość/Innowacyjność

Miejsce 2024 ↑↓	Nazwa uczelni
1.0	Politechnika Poznańska
2.0	Politechnika Lubelska
3.0	Politechnika Łódzka
4.0	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
5.0	Uniwersytet Gdański
6.0	Uniwersytet Medyczny w Lublinie
7.0	Politechnika Gdańska
8.0	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie



W metodologii rankingu brane pod uwagę są patenty i prawa ochronne uzyskane w Polsce i za granicą przez pracowników zaangażowanych w działalność badawczo-wdrożeniową według stanu na koniec roku, przypisanych do dyscyplin naukowych w dziedzinach mających „zdolność patentową” – czyli: nauk inżynierskich i technicznych, nauk rolniczych, nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz części nauk społecznych.

Inkubator Rozwoju z Centrum Transferu Technologii

Pozyskanie 3 mln dla UG dofinansowania na prace przedwdrożeniowe



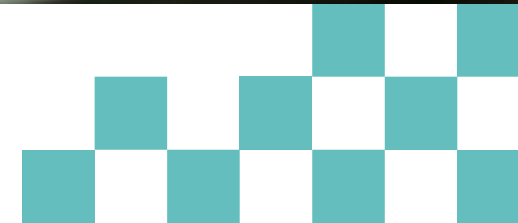
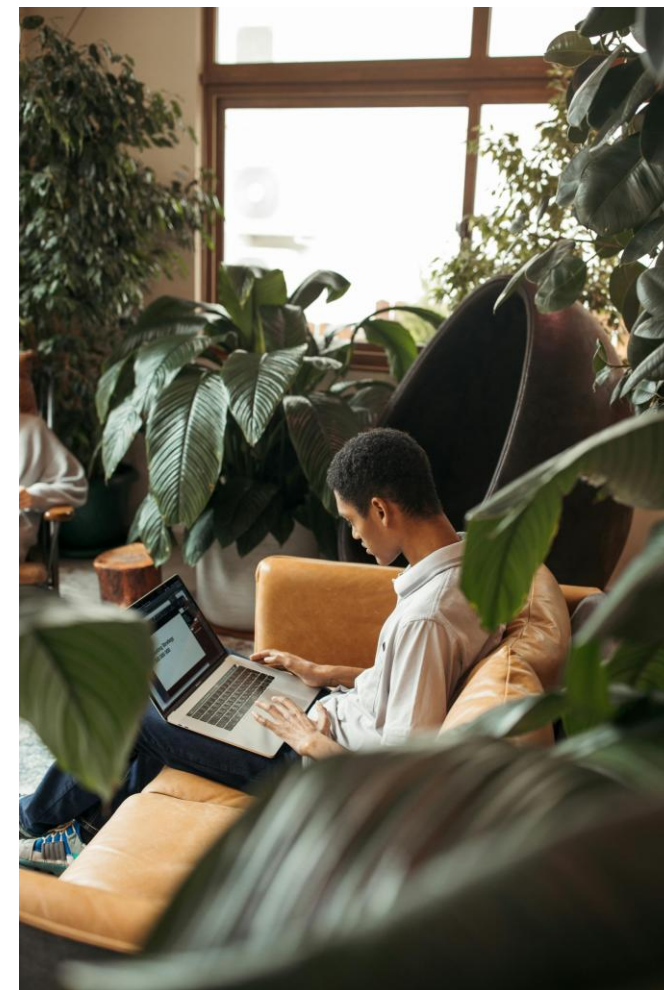
Prowadzenie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych w odniesieniu do wyników badań o zidentyfikowanym potencjale komercyjnym:

- prace w zakresie podnoszenia gotowości technologicznej: stworzenie lub udoskonalenie (w tym design) prototypu, testy laboratoryjne, badania na zgodność z normą (certyfikacja), demonstracja w warunkach zbliżonych do rzeczywistych, dostosowanie wynalazku do potrzeb zainteresowanego nabywcy, rynku;
- prace w zakresie podnoszenia gotowości ekonomicznej: przygotowywanie projektów komercjalizacji wyselekcjonowanych wyników badań, zawierających – w zależności od potrzeb - takie elementy, jak np.: analiza potencjału rynkowego, analiza zastosowań technologii, analiza innowacyjności i korzyści ze stosowania technologii, analiza poziomu gotowości wdrożeniowej zgodna z TRL, analiza barier wejścia na rynek i rozwiązań konkurencyjnych, status własności intelektualnej, identyfikacja docelowych branż i potencjalnych nabywców technologii, wycena;



Marketing oferty technologicznej i badawczej, w tym:

- przygotowywanie ofert technologicznych oraz badawczych;
- udział w wydarzeniach/imprezach oraz organizacja wydarzeń/imprez w celu promocji oferty jednostek naukowych dla gospodarki oraz wzmacniania ich współpracy w transferze technologii;
- prowadzenie negocjacji z potencjalnymi nabywcami oraz zawieranie umów badawczych;



Wydarzenia, targi, współpraca, szkolenia



Współpraca z instytucjami tworzącymi ekosystem innowacji- spotkania w ARP/Urzędzie Marszałkowskim z przedstawicielami instytucji zaangażowanych w promocję i realizację programów międzynarodowych: Pomorski Broker Eksportowy 2030 (Agencja Rozwoju Pomorza SA), Enterprise Europe Network (Stowarzyszenie „Wolna Przedsiębiorczość”), Referatu Innowacji i Przedsiębiorczości Departamentu Rozwoju Gospodarczego, Referatu Programów Międzynarodowych Departament Rozwoju Regionalnego i Przestrzennego, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego oraz długofalowa współpraca z Centrami Transferu Technologii w ramach FarU i PACTT a także zacieśnianie relacji z SOOIP.



Zespół CTT UG udzielał wsparcia mentorskiego przy **międzynarodowym hackatonie Q-HACK - Quantum Hackton**; współpraca uczelnia, CTT, firmy, park technologiczny -GPNT, KAINOS, WMFiI UG, ICTQT UG, Code:me.

EUREKA! DGP- ODKRYWAMY POLSKIE WYNAŁAZKI, KONKURSPOD PATRONATEM NCBiR ORAZ UPRP

Wynalazki 2. zespołów naukowych w ogólnopolskim konkursie EUREKA! DGP- odkrywamy polskie wynalazki, pod patronatem NCBiR oraz UPRP docenione:

prof. Grzegorz Węgrzyn – Wydział Biologii: III miejsce

dr hab. Ewelina Król, prof. UG, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii: wyróżnienie

CTT UG rokrocznie zgłasza do konkursu wynalazki zespołów naukowych.



1-3 KWIECIEŃ 2025 EDYCJA 2

Intellectual Property & Innovation Days

3 uczelnie – 3 dni – ponad 20 wydarzeń

[DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ](#)

ORGANIZATORZY: CENTRA TRANSFERU TECHNOLOGII

UNIWERSYTET GDAŃSKI | GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY | POLITECHNIKA GDAŃSKA | CATALISI

PATRONAT: URZĄDZ ANTYTRUSTOWY UZCZASNIWIENI POLSKI

Polska Agencja Inwestycji i Handlu Grupa PFR

[PACTT.pl](#)



Wydarzenia, targi, współpraca, szkolenia



Organizacja stoisk na wydarzeniach:
EDU offshore WIND, Infoshare, Polagra Premiery, CETEF



Organizacja IP&Inno Week 2024, UG
Zapraszamy na kontynuację! 1 kwietnia 2025 – IP&Inno DAYS!



Organizacja szkoleń wewnętrznych

10 szkoleń dla zespołów naukowych (ochrona IP i komercjalizacja)

OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ W PROJEKTACH HORYZONTU EUROPA

Szkolenie poprowadziła Pani Renata Downar-Zapolska, kierowniczką Horyzontalnego Punktu Kontaktowego Polska Północna, programu UE Horyzont Europa. Ekspertka omówiła zagadnienia dotyczące własności intelektualnej w dokumentach projektowych programu UE Horyzont Europa na przykładzie:

- standardowej umowy grantowej Komisji Europejskiej do Horyzontu Europa
- umowy konsorcjum

Uczestnicy dowiedzieli się także:

- na co zwrócić uwagę przygotowując wniosek i realizując projekt
- gdzie można otrzymać wsparcie w ochronie własności intelektualnej

1-3 KWIETNIA 2025 EDYCJA 2

Intellectual Property & Innovation Days

3 uczelnie – 3 dni – ponad 20 wydarzeń

[DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ](#)

ORGANIZATORZY: CENTRA TRANSFERU TECHNOLOGII

UNIWERSYTET GDAŃSKI | GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY | POLITECHNIKA GDAŃSKA | CATALISI

PATRONAT: URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ | Polska Agencja Inwestycji i Handlu Grupa PFR | PACTT.pl

Sprawna komercjalizacja z CTT UG w liczbach

 **21**
**Zgłoszeń patentowych w UPRP
17 i EPO 4**



4 774 316,32 zł
**Przychodów z komercjalizacji
Biuro Analiz i Ekspertyz/CTT/
ULUB/Univentum Labs**



22
**Uzyskane patenty w
UPRP 18 i EPO 4**



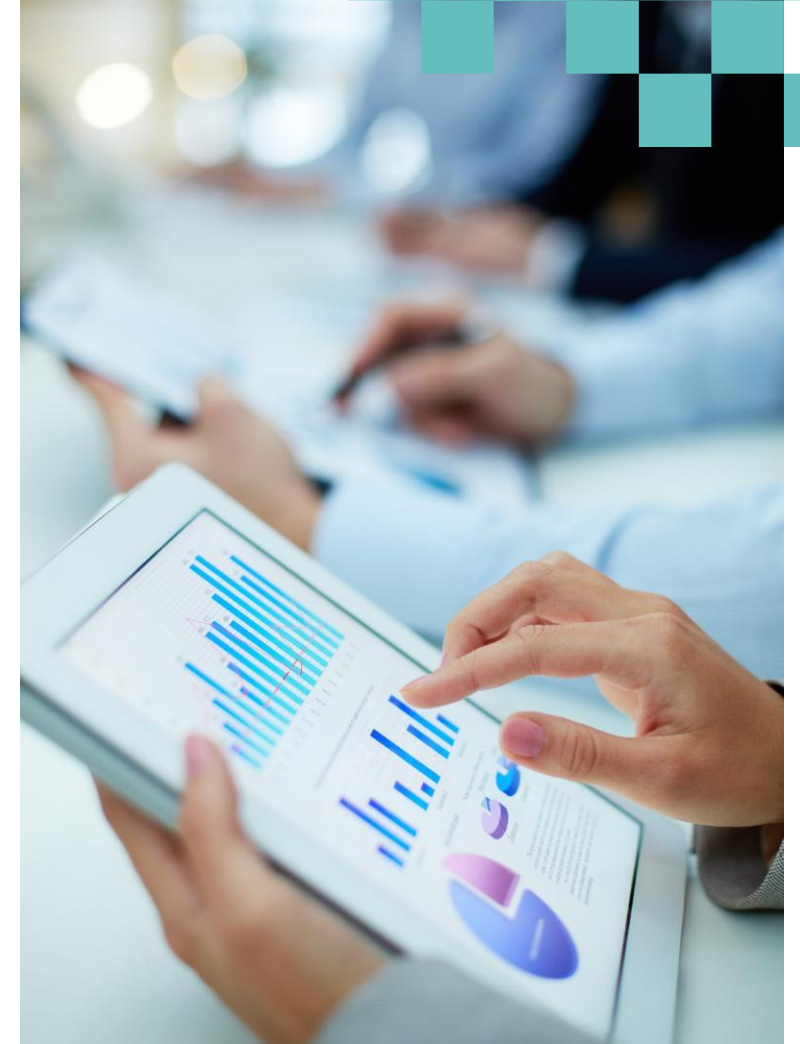
10
**Indywidualnych szkoleń dla
zespołów naukowych**



168
Spotkań biznesowych



55
**Umów związanych z procesem
komercjalizacji**



Centrum Transferu Technologii UG

Komfort i doświadczenie

Doświadczenie w procesie komercjalizacji i patentowania pozwoliło zbudować nam solidne zaplecze zrealizowanych z sukcesem projektów, zgłoszonych patentów oraz podpisanych umów.



ZADZWOŃ, NAPISZ, UMÓWMY SIĘ NA TEAMS

☎ 58 523 33 74

✉ biuro@ctt.ug.edu.pl

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

🏠 www.ctt.ug.edu.pl

ODWIEDŹ NAS

CTT UG

ul. Wita Stwosza 63, Gdańsk

bud. Wydziału Chemii F, pokój nr 302, 304



320 +
zawartych umów



239 +
wynałzków



22
znaki towarowe
i wzory użytkowe



8
spółek spin-off