

## Projekt Inkubator Innowacyjności +

Realizowany w konsorcjum kilku uczelni – wspomaganie procesu komercjalizacji na uczelniach oraz aktywne wsparcie procesu zarządzania wynikami badań naukowych i prac rozwojowych.



### Medale na krajowych i międzynarodowych targach wynalazczości:

- Sposób separacji komponentów odpadowych blistrów farmaceutycznych
- BIOKER – Kruszywo ceramiczne opłaszczane biopolimerem
- Eco-innovative biotechnological substrate



### Współpraca międzynarodowa w sieciach i konsorcjach

np. CLARIN –PL, BiodivERSA,  
JPI Urban Europe, COST, M-ERA.NET



### Skutecznie komercjalizujemy naukę

**33** patenty i **38** zgłoszeń patentowych  
w ostatnich **2** latach

## Notowani w międzynarodowych rankingach



## Nauka obecna na



[uni.lodz.pl/biuro-prasowe](http://uni.lodz.pl/biuro-prasowe)



[uni.lodz.pl/filmy](http://uni.lodz.pl/filmy)



[uni.lodz.pl/soundcloud](http://uni.lodz.pl/soundcloud)



[uni.lodz.pl/facebook](http://uni.lodz.pl/facebook)



[uni.lodz.pl/twitter](http://uni.lodz.pl/twitter)



[uni.lodz.pl/instagram](http://uni.lodz.pl/instagram)

## Kontakt

### Centrum Nauki

[www.centrumnauki.uni.lodz.pl](http://www.centrumnauki.uni.lodz.pl)

### Centrum Transferu Technologii

[www.ctt.uni.lodz.pl](http://www.ctt.uni.lodz.pl)

### Centrum Innowacji

- Akcelerator Technologii

Fundacja Uniwersytetu Łódzkiego

[www.ciat.uni.lodz.pl](http://www.ciat.uni.lodz.pl)



**UNIWERSYTET  
ŁÓDZKI**



[www.uni.lodz.pl](http://www.uni.lodz.pl)

**UWOLNIJ UMYŚŁ**



# Uniwersytet Łódzki Uniwersytet Badawczy

**Uniwersytet Łódzki** systematycznie zwiększa dynamikę w zdobywaniu grantów badawczych na projekty indywidualne, a także realizowane w dużych, krajowych i międzynarodowych konsorcjach.

Ze środków krajowych i międzynarodowych realizujemy **wielkie projekty** naukowe zarówno na wydziałach **eksperymentalnych**, jak i **humanistycznych**.



**UNIWERSYTET  
ŁÓDZKI**



[www.uni.lodz.pl](http://www.uni.lodz.pl)



Realizujemy  
ponad 430 projektów  
na UŁ, w tym najwięcej  
ze środków:

**NCN, MNiSW, KE,  
NAWA, NCBiR,  
Komisji Europejskiej**

## Nauka na Uniwersytecie Łódzkim

### Nasze sukcesy grantowe

- **NCN** – 6. miejsce w Polsce pod względem liczby pozyskanych grantów, w tym lider w konkursie MINIATURA 2
- **HORYZONT 2020** – jeden z liderów programu, pierwsza 10-tka polskich uczelni realizujących największą liczbę projektów
- **COST** – jedyna uczelnia w Polsce w 2018 roku z koordynacją międzynarodowej Akcji
- **NCBiR** – Zintegrowane Programy Uczelni – 2 projekty, w tym jeden na 1 miejscu listy rankingowej w pierwszej 10-tce uczelni w Polsce. Regionalne Agendy Naukowo-Badawcze – realizowany 1 projekt B+R. 4 projekty w ramach Trzeciej Misji Uczelni
- **MNiSW** – 6 doktoratów wdrożeniowych, w tym jedyny w Polsce z zakresu nauk filozoficzno-historycznych. Granty na Granty – pozyskane ponad 50% wszystkich środków przekazanych uniwersytetom
- **NAWA** – beneficjent wszystkich typów grantów, w tym Akademickich Partnerstw Międzynarodowych

## Konsekwentnie wspieramy humanistykę



**Nagroda im. Pierwszego Rektora  
Uniwersytetu Łódzkiego  
Profesora Tadeusza Kotarbińskiego  
za wybitną pracę z zakresu  
nauk humanistycznych**

Jedyne takie wyróżnienie w Polsce,  
przyznawane autorowi najlepszej pracy  
humanistycznej przez wybitnych uczonych

[www.nagrodakotarbinskiego.uni.lodz.pl](http://www.nagrodakotarbinskiego.uni.lodz.pl)



**Kolegium  
Refleksji Humanistycznej**

Ogólnopolskie środowisko wybitnych  
humanistów, wyznaczających kierunki  
rozwoju nauki

[www.kolegiumrefleksji.uni.lodz.pl](http://www.kolegiumrefleksji.uni.lodz.pl)

Na zdjęciu zwycięzca  
IV edycji konkursu  
– prof. dr hab. **Andrzej Friszke**  
za książkę *Sprawa Jedenastu. Uwięzienie przywódców  
NSZZ „Solidarność” i KSS „KOR”  
1981-1984.*

**Ceraneum**

Centrum  
o ogromnym potencjale  
naukowo-badawczym

[www.ceraneum.uni.lodz.pl](http://www.ceraneum.uni.lodz.pl)

## Nowoczesne laboratoria – specjalistyczne badania

### ➔ **Wydział Biologii i Ochrony Środowiska**

– pracownia banku DNA i hodowli komórek (BIOBANK),  
obrazowanie mikroskopowe i specjalistyczne techniki  
biologiczne, inżynieria bioprosesowa i biotechnologia środowiskowa

### ➔ **Wydział Filozoficzno-Historyczny**

– laboratorium datowania i spektrometrii  
– jedyne tego typu w Polsce i drugie w Europie

### ➔ **Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej**

– mikroskopia i spektroskopia tunelowa,  
mikroskopia elektronowa w tym mikroskopia Lorentza

### ➔ **Wydział Chemii**

– laboratoria technologii chemicznej,  
chemii nieorganicznej i analitycznej

**Na wydziałach eksperymentalnych trwają badania nad, m.in.:**

- celowaną chemioterapią
- związkami grafenu
- powłokami hydrofobowymi dla lotnictwa

