



ZWYCIĘSKIE PROJEKTY W RAMACH PROGRAMU UNIwersytet MŁODYCH WYNAŁAZCÓW

Podstawowa jednostka organizacyjna uczelni	Uczelnia	Tytuł projektu
Wydział Biologii	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Stymulujemy geo i bioróżnorodność. Projektowanie sieci zadrzewień w krajobrazie rolniczym, czyli informatyka dla przyrodnika.
Centrum Biotechnologii	Politechnika Śląska	FILOMATA i badania biologiczno – chemiczne gleby skażonej trwałymi zanieczyszczeniami organicznymi (TZO) - FILBIOCHEM
Wydział Geodezji i Kartografii	Politechnika Warszawska	"ZAPLANUJ SWOJĄ PRZESTRZEŃ" Przestrzeń - Środowisko - Forma
Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	Uniwersytet Jagielloński	Metabolizm komórki a czynniki toksyczne
Wydział Biotechnologii	Uniwersytet Wrocławski	Właściwości przeciwutleniające etanolowych ekstraktów z owoców sezonowych
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Uniwersytet Warszawski	WIEM: Warsztaty Interaktywne Elementarnej Matematyki
Wydział Lekarski	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Od ucznia do naukowca – wprowadzenie do technik biologii molekularnej

Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Ocena zmian w metabolizmie w komórkach skóry powstałych pod wpływem promieniowania UV i czynników chemicznych
Wydział Fizyki	Uniwersytet Warszawski	Ze szkolnej ławy sięgamy po Nobla – badania naukowe uzdolnionej młodzieży
Wydział Fizyki	Uniwersytet Warszawski	Rozwój kreatywności, wynalazczości i aktywności naukowej młodzieży poprzez współpracę z Wydziałem Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji	SGGW w Warszawie	Dobra Praktyka Żywnościowa Gimnazjalistów
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Uniwersytet Warszawski	Akademia algorytmiki
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Politechnika Gdańska	Wizyjny monitoring zakwitów sinicowych za pomocą drona
Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	Politechnika Łódzka	Połącz się z nauką, zbuduj robota, sięgnij do gwiazd. Rozwijanie kompetencji wybitnych uczniów poprzez realizację budowy łazika marsjańskiego oraz udział w międzynarodowych zawodach ERC.
Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Mechanizm sterowania dostępem do kanału sieciowego dla węzłów mobilnych sieci Internet of Things
Wydział Filologiczny	Uniwersytet Gdański	Literatura i sztuka Holocaustu w szkole ponadgimnazjalnej



Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Laboratorium poezji kobiecej XX wieku
Wydział Informatyki i Zarządzania	Politechnika Wrocławska	Realizacja systemu wieloagentowego oraz jego wykorzystanie do analizy różnych procesów integracji wiedzy i podejmowania grupowej decyzji
Wydział Zamiejscowy w Sopocie	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej	Dynamika emocji w procesie twórczym
Wydział Zdrowia Publicznego	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Kuchnia molekularna, czyli nauka w gastronomii
Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych	Uniwersytet Jagielloński	Pozytywne miejsca pamięci europejskiej
Wydział Chemii	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	Efekt fotowoltaiczny w złożonych układach polimerowych
Wydział Nauk Społecznych i Dziennikarstwa	Dolnośląska Szkoła Wyższa	Osoby niepełnosprawne jako aktorzy sesji rejestrowanych przy użyciu systemu motion capture
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu	Innowacyjne ciastka owsiane o prozdrowotnych właściwościach
Wydział Matematyczno-Fizyczno-Techniczny	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Konfiguracje prostych i stożkowych

Wydział Chemiczny	Politechnika Warszawska	Politechnika dla Młodego Chemika – staże badawcze uczniów liceów
Wydział Humanistyczny	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	„Żołnierze Niezłomni” Ziemi Olkuskiej – historia i pamięć
Wydział Towaroznawstwa	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Aktywne opakowania - projektowanie nowych materiałów opakowaniowych i analiza ich zastosowania
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Uniwersytet Warszawski	Odkrywamy świat za pomocą symulacji komputerowych
Wydział Pedagogiki i Psychologii	Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	Mat – Rozwijanie umiejętności talentów szachowych poprzez trening sprawności poznawczej, kreatywności i innowacyjności myślenia młodych szachistów
Wydział Artystyczny	Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Instytut Sztuk Pięknych	Sztuka dialogu z naturą – badanie efektów zastosowania wybranych technik eko-sztuki w projektach artystycznych
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	Gry matematyczne jako metoda pokonywania deficytów poznawczych w dyskalkulii
Wydział Chemiczny	Politechniki Warszawskiej	Spotkania z Chemią – Warsztaty dla Licealistów z Wyszkowa

Wydział Humanistyczny	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	Use it or lose it? Wirtualna rzeczywistość jako metoda diagnozowania pamięci przestrzennej u osób starszych (65+). Kształtowanie zainteresowań i kompetencji naukowych uczniów szczególnie uzdolnionych poprzez realizację projektu badawczego.
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie	Ardua prima via est
Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Moja przygoda z nauką - wybrane aspekty zdrowotne owoców egzotycznych
Wydział Towaroznawstwa	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Surfaktanty – badanie właściwości użytkowych nowych związków
Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	Politechnika Łódzka	„BIOMASA PROBLEMÓW NAUKOWYCH”
Wydział Elektryczny	Politechnika Śląska	Projekt i wykonanie bezpiecznika aktywowanego ciągnem ze stopu z pamięcią kształtu. (Design and prototype of fuse activated by SMA wire.)
Wydział Mechaniczny	Politechnika Łódzka	Od fotonu do elektronu – wykorzystanie fotowoltaiki