

Laureaci konkursu „Swoboda badań | w Mieście Nauki” (2024 r.)

Tytuł naukowy	Imię	Nazwisko	Wydział	Dyscyplina naukowa	Temat działania badawczego
dr hab., prof. UŚ	Anna	Bajorek	WNST	nauki fizyczne	Wybrane nanocząstki o strukturze spineli ferrytowych osadzone w matrycy tlenku krzemu – wpływ warunków syntezy na wybrane właściwości fizykochemiczne
dr hab., prof. UŚ	Magdalena	Bartłomiejczyk	WH	językoznawstwo	Tłumaczenie symultaniczne dyskursu antydemokratycznego w Parlamencie Europejskim
dr	Bogusław	Bemben	WSNE	sztuki muzyczne	„Ekologia jest fancy” - innowacyjny projekt muzyczno-ekologiczny
dr hab., prof. UŚ	Gabriela	Besler	WH	filozofia	Dokończenie prac nad tekstem Karl Schröter (1905–1977) and His Interest in Polish Logic
dr	Karolina	Bierza	WNP	nauki biologiczne	Plastyczność siewek jodły pospolitej (Abies alba Mill.) w siedliskach poddanych silnej antropopresji
dr	Elżbieta	Biolik	WNS	psychologia	Ciemne cechy osobowości a ostracyzm w miejscu pracy
prof. dr hab.	Piotr	Boroń	WH	historia	Kultura miast i zamków Górnego Śląska i pogranicza śląsko-małopolskiego w świetle badań interdyscyplinarnych
dr	Natalia	Borowska-Zuchowska	WNP	nauki biologiczne	Analiza rozmieszczenia wybranych białek jąderkowych u jednoliściennej rośliny modelowej, Brachypodium distachyon z wykorzystaniem systemu klonowania GreenGate
dr	Anna	Brandt-Salmeri	WNS	psychologia	Zdrowie psychiczne kobiet w ciąży i w okresie okołoporodowym - narzędzia diagnozy wykorzystywane w psychologii prokreacji
dr	Justyna Hanna	Budzik	WH	nauki o kulturze i religii	Translacje teorii fotografii w edukacji wizualnej na przykładzie strategii działań dydaktycznych galerii Jeu de Paume w Paryżu: fotografia jako spotkanie ze światem
dr	Marcin	Burdzik	WPIA	nauki prawne	The right to mental health as a fundamental human right - tłumaczenie artykułu
dr	Edyta	Charzyńska	WNS	psychologia	Wybaczenie i wdzięczność a dobrostan osób z chorobami reumatycznymi i chorobami układu mięśniowo-szkieletowego
dr	Katarzyna	Choroba	WNST	nauki chemiczne	Nowe terpyridynowe związki koordynacyjne złota(III), miedzi(II) oraz platyny(II), ich aktywność biologiczna i potencjał przeciwnowotworowy
dr	Dawid	Czapla	WNST	matematyka	Kryteria wykładniczej ergodyczności i twierdzenia graniczne dla pólgrup Markowa opisujących kawałkami deterministyczne procesy Markowa o wartościach w przestrzeniach polskich
dr hab.	Renata	Dampc-Jarosż	WH	literaturoznawstwo	Obozy koncentracyjne na terenie Trzeciej Rzeszy w literaturze, dokumencie i dyskursie medialnym
dr	Marlena	Drapalska-Grochowicz	WPIA	nauki prawne	Tangled in law and love. Analiza statusu prawnego relacji romantycznych osób z niepełnosprawnością intelektualną
dr inż.	Klaudia	Duch	WNST	inżynieria biomedyczna	Wpływ treningu w różnych warunkach na zmiany pojemności cieplnej towarzyszące procesowi denaturacji termicznej białek surowicy krwi sportowców
prof. dr hab.	Adam	Dziadek	WH	literaturoznawstwo	Semiografia rękopisu
dr hab., prof. UŚ	Bogusław	Dziedzic	WSNE	nauki o kulturze i religii	Lokalne wyzwania działalności w kulturze wobec globalnych transformacji cywilizacyjnych
dr hab., prof. UŚ	Małgorzata	Falarz	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Snow cover trends and its sensitivity to air temperature changes in vertical profiles of the southern and northern slopes of the Western Carpathians
dr	Michał	Faszczka	WH	historia	Alternatywna (plebejska) pamięć historyczna w Rzymie, realizowana nie poprzez działalność literacką (ograniczoną do elity), lecz miejsca pamięci, święta i wzorce osobowe
dr hab., prof. UŚ	Sonia	Front	WH	literaturoznawstwo	Reprezentacja sieci neuronowych w powieściach „More Perfect” Temi Oh i „The Ferryman” Justina Cronina
dr hab., prof. UŚ	Katarzyna	Gadomska	WH	literaturoznawstwo	Fantastyka zaangażowana ekologicznie. Przypadek cyklu „Martwa góra życia” Michela Bernanosa
dr hab.	Katarzyna	Gajda - Roszczyńska	WPIA	nauki prawne	Samozarządzanie władzy sądowniczej, a rozliczalność i odpowiedzialność przed społeczeństwem - element konieczny państwa prawa
mgr	Natalia	Galica	WNS	nauki o polityce i administracji	Analiza danych wtórnych dotyczących zaufania do nauki i badaczy w kontekście wiarygodnej i rzetelnej nauki
dr hab., prof. UŚ	Krzysztof	Gawlas	WSNE	sztuki muzyczne	Eksploracja przestrzeni dźwiękowej i technologii ambisonics w kontekście kompozycji elektroakustycznej
dr	Grzegorz	Gawron	WNS	nauki socjologiczne	Koprodukcja usług społecznych i zdrowotnych – studium przypadku Polski i Hiszpanii
dr	Marcin	Gierczyk	WNS	pedagogika	Uniwersytet w Oksfordzie - socjalizacja, selekcja i sukces społeczny. Studium teoretyczno-empiryczne
dr	Monika	Glosowicz	WH	literaturoznawstwo	Tłumaczenie i korekta artykułu: Mujeres de negro carbon en Silesia i Asturias. Perspectiva comparativa
dr hab., prof. UŚ	Jerzy	Gorzeliak	WH	nauki o sztuce	Dziedzictwo przemysłowe Górnego Śląska po 1989 roku jako czynnik społecznej spójności i dezintegracji
dr	Agata	Hołdyk	WSNE	sztuki muzyczne	3 w 1 - czyli jazz, swing i klasyka na 2 fortepiany, perkusję, gitarę elektryczną i basową
dr	Mariusz	Jakosz	WH	językoznawstwo	Multimodalność w polskim i niemieckim dyskursie medialnym
dr	Rafał	Juroszek	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Buchwaldyt - NaCaPO4 - "meteorytowy" fosforan w skałach ziemskich, przykład z ksenolitów wapienowych wulkanu Bellerberg, Niemcy
dr	Małgorzata	Kalandyć-Kotodziejczyk	WNP	nauki biologiczne	Zróżnicowanie morfologiczne sensilli czułkowych i wargowych u przedstawicieli wybranych rodzin czerwców (Hemiptera, Coccoomorpha)
dr hab., prof. UŚ	Małgorzata Maria	Kaniowska	WSNE	sztuki muzyczne	Życie i twórczość Patera Hartmanna von An der Lan-Hochbrunn - opracowanie redakcyjne zachowanych rękopisów Patera Hartmanna oraz ich prawykonanie koncertowe.
dr inż.	Teresa	Kasprzyk-Kucewicz	WNST	inżynieria biomedyczna	Opracowanie protokołu optymalizacji procesu pedałowania przy wykorzystaniu obrazowania termicznego i elektromiografii
dr	Mariola	Kądziółka-Gawel	WNST	nauki fizyczne	Zastosowanie spektroskopii Mössbauera do identyfikacji Fe w wybranych suplementach diety oraz roślinnych i zwierzęcych produktach spożywczych
dr hab., prof. UŚ	Anna	Kijanowska	WSNE	sztuki muzyczne	Nagranie fonograficzne 21 Mazurków na fortepian
dr	Marta	Kleotko	WNS	nauki socjologiczne	Zrównoważony rozwój miasta: analiza scoping review literatury naukowej, publikacja artykułu będącego wynikiem tej analizy oraz złożenie wniosku o finansowanie badań we współpracy międzynarodowej
dr inż.	Sławomir	Kołodziej	WNST	inżynieria materiałowa	Ciecze porowate na bazie organicznych rozpuszczalników głęboko eutektycznych
dr	Anna	Kołodziej-Zaleska	WNS	psychologia	Zaburzenia snu taty w procesie jego adaptacji do ojcostwa – standaryzacja i normalizacja kwestionariuszy psychologicznych dotyczących ojcostwa oraz badanie pilotażowe z ich wykorzystaniem
dr hab., prof. UŚ	Adam	Konefał	WNST	nauki fizyczne	Poszukiwania nowych radioizotopów dla zastosowań w medycynie i nauce
dr	Aleksander	Kopka	WH	filozofia	Granica, migracja i uchodźstwo w refleksji dekonstrukcyjnej

Laureaci konkursu „Swoboda badań | w Mieście Nauki” (2024 r.)

prof. dr hab.	Michał	Korzistka	WSNE	sztuki muzyczne	Recitale fortepianowe, prezentujące dzieła polskich kompozytorów: F. Chopina, K. Szymanowskiego, J. Glenca, K. Pyki, łączące różne epoki poprzez wspólną romantyczną koncepcję kompozytorską
dr	Ewa	Kozik	WSNE	nauki o kulturze i religii	Polonia farerska, czyli udomowienie Wysp Owczych - badania z zakresu antropologii migracji
dr	Mariola	Kozubek	WTL	pedagogika	Rola Service Learning w rozwijaniu kompetencji społecznych, akademickich i osobistych studentów
dr hab.	Jacek	Krawczyk	WNST	inżynieria materiałowa	Modyfikacja parametrów technologicznych a defekty strukturalne monokrystalicznych łopatek turbin silników lotniczych
dr hab., prof. UŚ	Tomasz	Kubalica	WH	filozofia	Metoda transcendentna w badaniu etycznych problemów związanych z retrakcjami naukowymi
prof. dr hab.	Dariusz	Kubok	WH	filozofia	Zetetycyzm - aplikacje teoretyczne i praktyczne
dr hab., prof. UŚ	Anna	Kucz	WH	literaturoznawstwo	Kobieta i wino w starożytnym Rzymie
dr	Wojciech	Kukuczka	WSNE	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	”Teatr działań wojennych” - dokument fotograficzno-multimedialny z Ukrainy (realizacja nowych prac oraz przygotowanie wystawy indywidualnej)
prof. dr hab.	Aleksandra	Kunce	WH	nauki o kulturze i religii	Dom na granicy. Wielowyznaniowy komponent śląskiej mistyki
dr hab., prof. UŚ	Witold	Kurowski	WPIA	nauki prawne	Pozycja pracownika/-czki, jako strony słabszej stosunku pracy w ujęciu międzynarodowym oraz kolizyjnym, z uwzględnieniem zatrudnionych o szczególnych potrzebach i z krajów o szczególnej sytuacji
prof. dr hab.	Małgorzata	Łuszczak	WSNE	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	Tam i z powrotem. Powrót do natury
prof. dr hab.	Barbara	Machura	WNST	nauki chemiczne	Optymalizacja właściwości fotofizycznych cyklometalowanych związków irydu(III) z imidazo[4,5-f][1,10]fenantrolina poprzez dobór liganda cyklometalującego
dr hab.	Anna	Maj	WH	nauki o kulturze i religii	Sztuka AI i sztuka kwantowa - horyzonty wyobraźni a przełomy w nauce i technologii
dr	Anna	Majtyka-Pilat	WNST	inżynieria materiałowa	Symulacje metodami dynamiki molekularnej (MD) i badania eksperymentalne właściwości mechanicznych cienkich warstw monokryształu wolframu modyfikowanych wiązkami jonów C+. Badania nad kontrolowaną syntezę termojądrową
dr hab., prof. UŚ	Dariusz	Malczewski	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Wyznaczanie stanu amorfizacji wybranych minerałów metamiktycznych w funkcji ich wieku geologicznego i zawartości aktywności
prof. dr hab.	Artur	Malina	WTL	nauki teologiczne	Soteriologie w konflikcie? (Nie)aktualność tematu a geneza i cel Ewangelii Marka (kwerenda w bibliotece Pontificio Istituto Biblico)
dr hab., prof. UŚ	Krzysztof	Markiewicz	WPIA	nauki prawne	Jak przywrócić praworządność - problem neosędziów. Propozycja rozwiązania modelowego
mgr	Piotr	Matusik	WSNE	sztuki muzyczne	Rejestracja studyjna audio - video autorskiego utworu kompozytora i pianisty - Piotra Matusika, przeznaczonego na akordeon improwizujący i fortepian oraz upublicznienie i promocja nagrania
dr	Joanna	Mercik	WH	historia	Potencjał Sztucznej Inteligencji (AI) i Games Based Learning (GBL) w popularyzacji historii i w akademickim kształceniu nauczycieli historii i edukacji obywatelskiej
dr	Valentin	Mihaylov	WNP	geogr. społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	Our Utopian Futures: Imagining Sustainable and Inclusive World
mgr	Dominik	Mizerski	WPIA	nauki prawne	Badania nad problematyką zaangażowania akcjonariuszy i ich roli w sprawowaniu nadzoru korporacyjnego (kwerenda biblioteczna w Max Planck Institute for Comparative and International Private Law w Hamburgu)
dr	Marcin	Moroń	WNS	psychologia	Proaktywna i reaktywna agresja wobec partnera romantycznego: przygotowanie metody pomiaru i badanie jej trafności
prof. dr hab.	Janusz	Musiół	SF	sztuki filmowe i teatralne	Fotografia bez aparatu (międzynarodowa, interdyscyplinarna, wielojęzyczna publikacja zbiorowa)
dr	Anna	Musiół	WH	filozofia	Adam Żółtowski jako filozof i działacz niepodległościowy: Studium sylwetki polskiego intelektualisty na tle III Powstania Śląskiego (kwerenda biblioteczno-archiwalna w zagranicznej Instytucji Kultury)
dr hab., prof. UŚ	Thi Thuy Linh	Nguyen	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Flood Hazard Mapping under Climate Scenarios
dr hab., prof. UŚ	Jacek	Nycz	WNST	nauki chemiczne	Fotostabilność i fotoaktywność unikalnych syntetycznych barwników
dr	Joanna	Palion-Gazda	WNST	nauki chemiczne	Optymalizacja właściwości fotofizycznych nowych materiałów luminescencyjnych o strukturze donor-akceptor
dr	Katarzyna Lidia	Papaja	WH	językoznawstwo	Międzynarodowe nauczanie online oparte na współpracy (COIL): Rozwijanie pedagogiki włączającej kulturowo poprzez międzynarodową wymianę wirtualną
dr	Mariola	Paruzel-Czachura	WNS	psychologia	Wpływ wartości moralnych na wartości estetyczne
dr	Quoc Bao	Pham	WNP	nauki o Ziemi i środowisku	Statistical downscaling of precipitation and temperature using deep learning (Convolutional Neural Network-CNN): Comparison study of Poland and Taiwan
dr hab., prof. UŚ	Agnieszka	Pieńczak	WSNE	nauki o kulturze i religii	Finalizacja publikacji artykułu (A. Wuczyński, A. Pieńczak, G. Krogulec, Rural reality contradicts the ethnographic literature – a nationwide survey on folk beliefs and people's affection for the stork in Poland)
dr	Jerzy	Pietruczuk	WSNE	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	Światło i morze – przeistoczenia
dr	Michał	Pilch	WNST	nauki fizyczne	Rola domieszek pierwiastkami ziem rzadkich kryształów o strukturze perowskitu
prof. dr hab.	Jarosław	Polański	WNST	nauki chemiczne	Projektowanie leków i materiałów w epoce sztucznej inteligencji
dr	Anita	Pollak	WNS	psychologia	Współpraca czy konflikt? Wpływ konfliktu w zespole człowiek-robot i informacji zwrotnej otrzymanej od robota na stres i wydajność. Rola zaufania do cobota
dr	Dorota	Prysak	WSNE	pedagogika	Pedagog specjalny w zmieniającej się rzeczywistości edukacyjnej
dr hab., prof. UŚ	Szymon	Puławski	WNST	nauki fizyczne	Pomiar przekrojów czynnych na proces fragmentacji
dr hab., prof. UŚ	Małgorzata	Renkas	WSNE	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	Śladami polskich astronomów (stworzenie serii 4 prac graficznych wielkoformatowych oraz 4 animacji powiązanych treścią jak i formą artystyczną z grafikami, implementowanie ich do aplikacji Augmented Reality)
dr	Mauro Arturo	Rivera Leon	WPIA	nauki prawne	Informal institutions within the judicial decision-making process (a comparative analysis of the dynamics of unwritten rules present in courts in all jurisdictions)
dr	Ewa	Robaszkiewicz	WNP	nauki biologiczne	Analiza aktywności transkrypcyjnej genów 35S rRNA i poziomu metylacji DNA w komórkach kałusa wybranych genotypów Brachypodium hybridum
dr hab., prof. UŚ	Arkadiusz	Rojczyk	WH	językoznawstwo	Wpływ tempa mówienia na realizację kontrastów fonemicznych w języku obcym
dr	Jagoda	Różycka	WNS	psychologia	Rola maskulinizacji ciała jako konsekwencji doświadczania złożonego zespołu stresu pourazowego wśród nieheteronormatywnych mężczyzn
dr	Olivia	Rybak-Karkosz	WPIA	nauki prawne	Aspekty kryminalistyczne zastosowania nowych technologii w służbie ochrony dzieł sztuki
prof. dr hab.	Maciej	Sablik	WNST	matematyka	Udział w LI Konferencji Zastosowań Matematyki, wygłoszenie referatu na temat wyników badań własnych oraz przygotowanie publikacji

Laureaci konkursu „Swoboda badań | w Mieście Nauki” (2024 r.)

dr hab., prof. UŚ	Lucyna	Sadzikowska	WH	literaturoznawstwo	Obozy koncentracyjne na terenie Trzeciej Rzeszy w literaturze, dokumencie i dyskursie medialnym
prof. dr hab.	Adam	Sikora	SF	sztuki filmowe i teatralne	Publikacja książkowa pt. „Patho Film. Wolfelsgrund”
dr	Halina	Šimo	WSNE	filozofia	Związki ładu indywidualistycznego ze sprawiedliwością i wolnością w koncepcji Friedricha Augusta von Hayeka
dr hab.	Tomasz	Siudyga	WNST	nauki chemiczne	Magazynowanie energii termochemicznej kontrolowane za pomocą ogrzewania indukcyjnego
dr	Mirosława	Sobczyńska-Szczepeńska	WH	nauki o sztuce	Kontakty artystyczne między Rzeczpospolitą a Italią w świetle korespondencji kardynała Carla Barberiniego (Biblioteca Apostolica Vaticana) i księcia Livia Odescalchiego (Archivio di Stato di Roma)
dr hab.	Sylvia	Sojda	WH	językoznawstwo	Retoryka inkluzywna w dyskursie politycznym na Słowacji
dr hab., prof. UŚ	Agnieszka	Solska	WH	językoznawstwo	Komunikowanie znaczeń poprzez łączenie tekstu i obrazu w komunikatach multimodalnych, także kalamburów: teoretyczno-relewancyjne, angielsko-chińskie studium kontrastywne
dr hab., prof. UŚ	Anna	Szafrańska	WSNE	pedagogika	Zmiany w polskich szkołach średnich na Litwie. Perspektywa maturzystów, nauczycieli i polityków środowiska większościowego i mniejszościowego – założenia a rzeczywistość edukacyjna i społeczna
dr inż.	Anna	Szeremeta	WNST	nauki fizyczne	Wpływ wysokiego ciśnienia hydrostatycznego na przemiany fazowe w wybranych materiałach ceramicznych
dr hab., prof. UŚ	Tomasz	Szostok	WNST	matematyka	Związki porządków stochastycznych z nierównościami funkcyjnymi
dr	Agnieszka	Szurko	WNST	inżynieria biomedyczna	Badanie wpływu wstępnego schłodzenia ciała powietrzem o temperaturze 0°C, na diagnostykę termowizyjną w badaniach przesiewowych, w kierunku wykrywania skoliozy u dzieci i młodzieży
prof. dr hab.	Piotr	Świątek	WNP	nauki biologiczne	Czy mięsożerność powoduje przebudowę ścian komórkowych? Zmiany w ścianach komórkowych komórek pułapek muchotłówki <i>Dionaea muscipula</i> J.Ellis indukowane karmieniem
dr inż.	Paweł	Świt	WNST	nauki chemiczne	Opracowanie nowego podejścia metodologicznego do poprawy jakości wyników w analizie żywności z zastosowaniem technik separacyjnych
dr hab., prof. UŚ	Anna	Świtlicka	WNST	nauki chemiczne	Wzmocnienie luminescencji w związkach europu(III) dla funkcjonalnych urządzeń typu smart
dr	Artur	Taszkowski	WNP	nauki biologiczne	Rewizja taksonomiczna Vanniini (Hemiptera: Heteroptera: Miridae: Cylapinae) wraz z opisem nowych gatunków oraz analizą filogenetyczną opartą na danych morfologicznych oraz molekularnych
dr	Cecylia	Tatoj	WH	językoznawstwo	Analiza danych dotyczących sytuacji języka hiszpańskiego w Europie Środkowej w latach 2021-2023
dr hab., prof. UŚ	Paweł	Tomczok	WH	literaturoznawstwo	Udział w The Fourth World Congress of Environmental History, wygłoszenie referatu pt. "Environmental semiotics in an industrial district. Ecological disaster in the Upper Silesian Coal Basin in the long 20th century"
dr hab., prof. UŚ	Marta	Tomczok	WH	literaturoznawstwo	Krajobrazy ostatniej tony - od pomnika węgla do lasów postindustrialnych
dr	Urszula	Torbus	WPIA	nauki prawne	Przejrzystość wynagrodzeń - działania w celu wzmocnienia zasady równego traktowania pracowników na rynku pracy
dr hab., prof. UŚ	Maciej	Tramer	WH	literaturoznawstwo	"Każde prawo i każdy ustrój...". Przygotowanie do biografii Władysława Broniewskiego
prof. dr hab.	Wojciech	Waleczek	WSNE	sztuki muzyczne	Tournée koncertowe w 8 krajach związkowych Republiki Federalnej Niemiec z okazji 20. rocznicy wstąpienia Rzeczypospolitej Polski do Unii Europejskiej promujące kulturę polską oraz US za granicą
dr hab., prof. UŚ	Katarzyna	Węsierska	WH	językoznawstwo	Zmiany postaw rodziców wobec jåkania ich dzieci – badanie wpływu interwencji terapeutycznych z wykorzystaniem metodologii badań jakościowych wspomaganych komputerowo
prof. dr hab.	Karina	Wieczorek	WNP	nauki biologiczne	Obce i inwazyjne owady w przestrzeni miejskiej - badania molekularne i anatomiczne w modelowym układzie bambus-mszyca
dr	Hanna	Wojewódka-Ściążko	WNST	matematyka	Opis ergodyczny pewnych klas niestacjonarnych procesów Markowa o wartościach w przestrzeniach polskich
prof. dr hab.	Hanna	Wojtczak	WH	filozofia	Doktrynalne opracowanie krótkiego komentarza Marsyliusza z Inghen do Kategorii Arystotelesa (Abbreviationes super Praedicamenta Aristotelis)
dr	Ewa	Wylęzek-Targosz	WH	literaturoznawstwo	Wygodą hygge czy wrogość? Prawo Jante i satyra społeczna w powieści Aksela Sandemose'a "Uciekinier przecina swój ślad"
dr hab., prof. UŚ	Katarzyna	Wyrwas	WH	językoznawstwo	Narzędzia cyfrowe w badaniach nad idiosylem autora