



Tematyka wykładów otwartych dla uczniów szkół średnich w roku akademickim 2023/2024

Imię i nazwisko wykładowcy	Temat wykładu akademickiego
Język polski, języki obce, pedagogika	
Dr hab. Kazimierz Sikora, prof. PANS	<i>Za;światy wiejskiego słowa</i>
	<i>Zmiany w szkolnej i akademickiej etykiecie</i>
	<i>O języku stadionowej nienawiści</i>
	<i>Jak mówić o miłości</i>
	<i>Agresja i chamstwo w języku</i>
	<i>Jak mówili nasi przodkowie</i>
	<i>Kultura polskiego stołu</i>
	<i>„Ogniem i mieczem” – lekcja sarmackiego savoir vivre’u</i>
	<i>„Czym skorupka za młodu nasiąknie” – przysłowia i powiedzonka</i>
Dr Joanna Kułakowska-Lis	<i>Jak skutecznie przekonywać i jak się bronić przed manipulacją</i>
Dr Joanna Ziobro	<i>Co w kabinie piszczy, czyli jak wygląda praca tłumacza konferencyjnego</i>
	<i>Czym zajmuje się tłumacz pisemny – fakty i mity</i>
	<i>Jak wykorzystać potencjał własnego mózgu i uczyć się skutecznie – porady od tłumacza konferencyjnego</i>
Dr Wojciech Gruchała	<i>Czym są szklane domy? "Przedwiośnie" Stefana Żeromskiego w ogniu krytyki</i>
	<i>Tolkien, Lewis i Harry Potter - przygoda baśni w świecie marketingu</i>
	<i>O czym mówi „Przedwiośnie” Żeromskiego – główne motywy i sensy powieści</i>
	<i>Interpretacja wiersza – jak się za nią zabrać?</i>
	<i>Wypowiedź argumentacyjna – kurs przyspieszony</i>

Dr Agnieszka Habrat	<i>Jak być autonomicznym uczniem, czyli jak ogarnąć naukę angielskiego, aby korzystać z tego przez całe życie</i>
	<i>This is your superpower! Sekrety szybkiej nauki języka angielskiego i skutecznych powtórek</i>
Dr Leszek Habrat	<i>Dlaczego Niemcy są takie bogate? O gospodarności Niemców i sytuacji w Europie po 1945 roku</i>
Dr Anna Rewiś-Łętkowska	<i>Rola metafor w uczeniu się angielskiego</i>
	<i>Metaforyczna manipulacja, praktyczna propaganda: niebezpieczne związki metafory z polityką</i>
mgr Anna Łobodzińska	<i>I scream for ice-cream – homofony w języku angielskim (wykład w j. angielskim) Gestures around the world – komunikacja niewerbalna (wykład w j. angielskim)</i>
Dr Ewa Newerle-Wolska	<i>Podróżny savoir vivre, czyli jak nie popełnić gafy za granicą</i>
Dr Bogdan Wolski	<i>One language or two languages? British English vs. American English</i>
	<i>Nauczyciel, tablica i kreda czy Internet? Nowoczesne technologie w nauce j. angielskiego</i>
Prof. dr hab. Kazimierz Szmyd	<i>Kondycja współczesnej szkoły, etos nauczyciela i ucznia (strona edukacji zrównoważonej antropologicznie i instrumentalno-konsumpcyjnej)</i>
Dr Janusz Boczar	<i>Adresująca moc folkloru w kontekście zjawiska unifikacji kulturowej</i>
	<i>Transformacja sfer osobowościowych Rautzera w ujęciu filozoficznym.</i>
Dr hab. Alicja Ungeheuer-Gołąb, prof. PANS	<i>Kulturowe konteksty literatury dla dzieci (na przykładzie Alicji w Krainie Czarów Lewisa Carrolla)</i>
	<i>Książka obrazkowa</i>
Dr Adam Przybysz	<i>Za metą sportową i co dalej</i>
Dr Małgorzata Wójcik	<i>Krytyczne spojrzenia na wychowanie</i>
	<i>Jak rozmawiać z dziećmi i młodzieżą na trudne tematy takie jak śmierć i wojna w koncepcji L.S.Wygotskiego</i>
Dr Małgorzata Świdrak	<i>Mediacje szkolne i rówieśnicze</i>
	<i>Nauczanie w okresie pandemii w klasach 1-3</i>
	<i>Neurodydaktyka czyli ćwiczenie mózgu</i>

Zarządzanie, Marketing, Bezpieczeństwo wewnętrzne

Dr hab. Łukasz Furman, prof. PANS, doradca podatkowy	<i>Podatki we współczesnym świecie. Czy musimy je płacić?</i>
Dr Liliana Mierzwińska	<i>Społeczna odpowiedzialność przedsiębiorstw – moda czy konieczność</i>
Dr Paweł Wais	<i>Społeczeństwo pracy – społeczeństwo ryzyka</i>
Dr Beata Ujda-Dyńska	<i>Merchandising firm handlowych – co powinien wiedzieć świadomy konsument (kupujący)</i>
Dr Piotr Lenik	<i>Ludzie w firmie, czyli proces kadrowy</i>
Mgr Artur Janas	<ul style="list-style-type: none"> -Jak zarabiać zdalnie powyżej 8 000 miesięcznie, pracując po kilka godzin tygodniowo? -Dlaczego Social Media Menedżer to zawód przyszłości? -Jak zarabiać 1000 zł na godzinę na Facebooku? -35 lat w biurze lub podróżując po świecie - wybór należy do Ciebie -8 godzin w biurze lub 2 godziny w domu - jak Social Media Menedżer zarabia zdalnie? - Sztuczna inteligencja – praktyczne zastosowania w życiu i biznesie - Jak wygląda praca jutra – przekonaj się już dziś
Mgr Zdzisław Mazurski	<ul style="list-style-type: none"> - Zagrożenia i ryzyka związane z internetem i bezpiecznym jego korzystaniem. - Doświadczenia Międzyresortowego Centrum ds. Zwalczenia Zorganizowanej Przystępczości i Międzynarodowego Terroryzmu MSWiA przy wykrywaniu i zwalczaniu przystępczości zorganizowanej.

Zdrowie, sport, turystyka

Dr Ewa Smoleń	<i>Ja decyduje czy zachoruje</i>
Mgr Krystyna Krygowska	<i>Aspekty promocji zdrowia w przygotowaniu do ciąży i porodu</i>
Dr hab. Zbigniew Barabasz, prof. PANS Dr hab. Emilian Zadarko, prof. PANS	<i>Zdrowie i sprawność pod kontrolą Zachowania prozdrowotne młodzieży czyli dlaczego warto być w ruchu</i>
Dr hab. Sławomir Drozd, prof. PANS	<i>Trening funkcjonalny w teorii i praktyce</i>
Dr Krzysztof Frączek	<i>Motoryczność człowieka, czyli dalej, wyżej, szybciej</i>
Dr Łukasz Wojtyczek	<i>Aktywność fizyczna – najbardziej naturalna forma profilaktyki zdrowotnej</i>
Dr hab. Piotr Łopatkiwicz, prof. PANS	<i>Walory przyrodniczo-krajobrazowe MADERY wulkanicznej wyspy na Atlantyku, gdzie przez cały rok panuje wiosna</i>

	<i>Wejście na KAZBEK 5048 m n.p.m. jeden z najwyższych i najpiękniejszych szczytów Kaukazu</i>
	<i>BARCELONA Antonio Gaudiego</i>
	<i>Od stuleci w orbicie intelektualnej i artystycznej Krakowa – szkice z przeszłości Krosna</i>
Dr Wojciech Krukar	<i>Gdzie szum Prutu, Czeremoszu... Współczesne odkrywanie dawnej Huculszczyzny</i>
	<i>W poszukiwaniu głównego źródła Sanu - wyprawa na południowy kraniec Polski do trzech źródeł największego karpackiego dopływu Wisły. A które z nich jest głównym wyciekami rzeki?</i>
Dr Łukasz Szmyd	<i>Czym jest turystyka, co stanowi jej istotę...</i>
Dr Rafał Kapica	<i>Czarnobyl wczoraj i dziś. Pomiar promieniowania otoczenia za pomocą dozymetru</i>
Energetyka, Inżynieria środowiska, Informatyka, Budownictwo, Mechanika i budowa maszyn	
Dr hab. inż. Wiesław Wszolek, prof. PANS	<i>Sztuczna inteligencja w energetyce</i>
	<i>Zastosowanie ekranów akustycznych w ochronie przed hałasem drogowym</i>
Dr hab. inż. Włodzimierz Wójcik, prof. PANS	<i>Recykling wody i odzysk wody ze ścieków</i>
	<i>Jak zapobiegać Legionozie?</i>
Prof. Dr hab. inż. Krzysztof Chmielowski	<i>Małe systemy oczyszczania ścieków na terenach o zabudowie rozproszonej</i>
	<i>Zagospodarowanie wód opadowych z terenów zurbanizowanych</i>
Dr inż. Bernadeta Rajchel	<i>Zastosowanie metody georadarowej w lokalizacji infrastruktury podziemnej</i>
Dr inż. Andrzej Studziński	<i>Ciepły dom" "Skąd się bierze woda w kranie?"</i>
Mgr inż. Radosław Kruk	<i>Automatyka i krótka historia sterowników</i>
Dr hab. inż. Izabela Skrzypczak, prof. PANS	<i>Deformacje konstrukcji inżynierskich</i>
Dr inż. Tomasz Pytlowany	<i>Diagnostyka konstrukcji żelbetowych</i>
Dr inż. Bartłomiej Czado	<i>Nowoczesna geotechnika w budownictwie</i>
Mgr inż. Dariusz Leń	<i>Badanie materiałowe w budownictwie</i>

Dr hab. inż. Tadeusz Wszolek, prof. PANS	<i>Ekran akustyczny w zastosowaniu do ograniczenia emisji hałasu drogowego</i>
	<i>Czynniki wpływające na komfort akustyczny pomieszczeń</i>
Dr inż. Romuland Fejkiel	<i>Materiały konstrukcyjne i ich właściwości</i>
Mgr inż. Tomasz Kosztyła	<i>Ekomobilność - SKN ROTOR – rekordzistą Polski</i>
Mgr inż. Radosław Kruk	<i>Technologia druku 3D</i>
	<i>Platforma CATIA – nowoczesne narzędzie konstruktora</i>
Dr Katarzyna Czupińska	<i>Energetyka prosumencka w budownictwie rozproszonym</i>
Mgr inż. Daniel Biały	<i>Bezpieczeństwo w sieci (miejsce wykładu PANS w Krośnie lub on-line)</i>
Dr Marcin Skuba	<i>Programowanie mobilne (miejsce wykładu PANS w Krośnie lub on-line)</i>
Inżynieria jakości w przedsiębiorstwie, Produkcja i bezpieczeństwo żywności, Ziolarstwo	
Dr Jolanta Baran	<i>Zastosowanie oceny sensorycznej w ocenie produktów</i>
Prof. dr hab. Iwona Wawer	<i>Zioła z bliska i z daleka</i>
	<i>Czym solić?</i>
Dr hab. Barbara Krzysztofik, prof. PANS	<i>Nowoczesne przechowywanie surowców i produktów żywnościowych i ich wpływ na jakość</i>
	<i>Kontroler jakości – zawód przyszłości</i>
Dr Dominik Wróbel	<i>Cykle życiowe paprotników jako wyraz adaptacji kolonizacyjnych roślin lądowych.</i>
	<i>Przemiany ewolucyjne roślin naczyniowych.</i>
	<i>Budowa kwiatów i ich modyfikacje funkcjonalne</i>
	<i>Obszary Natura 2000 jako skuteczne narzędzie ochrony przyrody</i>
Dr inż. Marta Pisarek	<i>Zafałszowania żywności – dawniej i dziś</i>
	<i>Chemiczne zanieczyszczenia żywności</i>
	<i>Mikrobiologiczne zanieczyszczenia żywności</i>
	<i>Mikotoksyny współczesnym zagrożeniem żywności</i>

Dr inż. Bernadetta Bienia	<i>Ziemniak jako składnik racjonalnej diety</i>
	<i>Zioła w ogrodzie przydomowym</i>
	<i>Przyprawy z bliska i z daleka</i>
	<i>Jak kiedyś zielarstwo na terenie Karpat wyglądało</i>
Mgr inż. Elżbieta Brągiel	<i>Zakodowana żywność – czytanie etykiet – warsztaty</i>
	<i>Tajne marketingowe techniki sprzedaży – kupuj świadomie, sprzedaj mądrze</i>
	<i>Napoje izotoniczne – co w sobie kryją, zrób je sam – warsztat</i>
Dr inż. Magdalena Dykiel	<i>Tekstura żywności - kluczowy czynnik decydujący o wyborze produktu przez konsumenta</i>
Dr inż. Damian Dubis	<i>Inżynier jakości, czyli najlepszy zawód świata</i>