



**„Dobre kierunki na przyszłość”**

**Tematyka wykładów otwartych dla uczniów szkół średnich w roku akademickim 2021/2022**

Imię i nazwisko wykładowcy	Temat wykładu akademickiego
<b>Język polski, języki obce, pedagogika</b>	
Dr hab. Kazimierz Sikora, prof. KPU	<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>
Dr Joanna Kułakowska-Lis	<i>Jak skutecznie przekonywać i jak się bronić przed manipulacją</i>
Prof. dr hab. Krzysztof Pleśniarowicz	<i>Mediatyzacja XXI wieku</i>
Dr Joanna Ziobro-Strzępek	<i>Co w kabinie piszczy, czyli jak wygląda praca tłumacza konferencyjnego</i>
	<i>Czym zajmuje się tłumacz pisemny – fakty i mity</i>
Dr Bartosz Gołąbek	<i>Jaka naprawdę jest Rosja Władimira Putina?</i>
	<i>Rosja - co o niej wiemy? Wykład interaktywny z Quizem</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>
Dr Agnieszka Habrat	<i>Sekrety szybkiej nauki. Nowoczesne i sprawdzone tricki dla maturzysty (i nie tylko) na przykładzie języka angielskiego</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>
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>
D hab. Alicja Ungeheuer-Gołąb, prof. KPU	<i>Kulturowe konteksty literatury dla dzieci (na przykładzie Alicji w Krainie Czarów Lewisa Carrolla)</i>
Dr Adam Przybysz	<i>Za metą sportową i co dalej</i>
Dr Małgorzata Wójcik	<i>Krytyczne spojrzenia na wychowanie</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>
<b>Zarządzanie</b>	
Dr hab. Łukasz Furman, prof. KPU, 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 inż. Małgorzata Górka	<i>Porozmawiajmy o pieniądzach</i>
	<i>Innowacyjność we współczesnym świecie</i>
Dr Anna Słowik	<i>Budowanie wizerunku. Wystąpienia publiczne i prezentacje</i>

Dr Piotr Lenik	<i>Ludzie w firmie, czyli proces kadrowy</i>
<b>Zdrowie, sport, turystyka</b>	
Dr Tadeusz Wasilewski	<i>Dopalacze to utopia</i>
Dr hab. Zbigniew Barabasz, prof. KPU Dr hab. Emilian Zadarko, prof. KPU	<i>Zdrowie i sprawność pod kontrolą Zachowania prozdrowotne młodzieży czyli dlaczego warto być w ruchu</i>
Dr hab. Sławomir Drozd, prof. KPU	<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 Łopatkiewicz, prof. KPU	<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>
Dr Jacek Kraś	<i>Dlaczego turysta powinien znać prawo?</i>
<b>Energetyka, Inżynieria środowiska, Informatyka, Budownictwo, Mechanika i budowa maszyn</b>	
Prof. dr hab. inż. Stanisław Gumuła	<i>Energetyka a środowisko</i>
	<i>O konieczności zamiany kopalnych surowców energetycznych na surowce energetyczne rolnicze</i>
	<i>Problemy energetyki okiem energetyka, ekonomisty i ekologa</i>

	<i>Energetyka jądrowa - wybawienie czy zagrożenie?</i>
	<i>Proekologiczne, konwencjonalne i niekonwencjonalne techniki produkcji energii</i>
	<i>Energetyka - zadania, problemy, przyszłość</i>
Dr hab. inż. Wiesław Wszolek, prof. KPU	<i>Sztuczna inteligencja w energetyce</i>
	<i>Zastosowanie ekranów akustycznych w ochronie przed hałasem drogowym</i>
Dr hab. inż. Włodzimierz Wójcik, prof. KPU	<i>Recykling wody i odzysk wody ze ścieków</i>
Dr hab. inż. Krzysztof Chmielowski, prof. KPU	<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>
Dr Karol Trojanowicz	<i>Mikrozanieczyszczenia w środowisku wodnym</i>
	<i>Interesująca alternatywa - biogaz /wytwarzanie, oczyszczanie, wykorzystanie/ istnieje możliwość wygłoszenia wykładu w języku angielskim</i>
	<i>Komputerowa symulacja procesów technologicznych /na przykładzie biotechnologii oczyszczania ścieków (istnieje możliwość wygłoszenia wykładu w języku angielskim)</i>
	<i>Proces uzdatniania wody oparty o koagulację</i>
	<i>Chromatograficzna analiza wody mineralnej</i>
Mgr inż. Radosław Kruk	<i>Automatyka i krótka historia sterowników</i>
Dr hab. inż. Izabela Skrzypczak, prof. KPU	<i>Deformacje konstrukcji inżynierskich</i>
Dr inż. Tomasz Pytlowany	<i>Diagnostyka konstrukcji żelbetowych</i>
Dr inż. Bartłomiej Czado	<i>Nowoczesna geotechnika w budownictwie</i>
Dr Agnieszka Woźniak	<i>Turbiny wiatrowe w produkcji energii</i>
	<i>Matematyka to język za pomocą którego Bóg opisał wszechświat</i>
	<i>Liczby pierwsze - ukryty porządek wszechświata czy przekleństwo matematyków</i>

Dr hab. inż. Tadeusz Wszolek, prof. KPU	<i>Ekrany akustyczne w zastosowaniu do ograniczenia emisji hałasu drogowego</i>
	<i>Czynniki wpływające na komfort akustyczny pomieszczeń</i>
Dr inż. Dorota Chodorowska	<i>Nowe materiały konstrukcyjne w lotnictwie</i>
Mgr inż. Tomasz Koszyła	<i>Alternatywne napędy elektryczne w pojazdach samochodowych</i>
Mgr inż. Radosław Kruk	<i>Technologia druku 3D</i>
	<i>Platforma CATIA – nowoczesne narzędzie konstruktora</i>
Dr inż. Maciej Lewandowski	<i>Sposoby na oszczędzanie energii cieplnej</i>
Dr Katarzyna Stanisław-Czupińska	<i>Energetyka prosumencka w budownictwie rozproszonym</i>
Dr inż. Agnieszka Kubacka	<i>Bezpieczeństwo w sieci (miejsce wykładu KPU w Krośnie lub on-line)</i>
Dr Marcin Skuba	<i>Programowanie mobilne (miejsce wykładu KPU w Krośnie lub on-line)</i>
<b>Towaroznawstwo, Produkcja i bezpieczeństwo żywności, Zielenictwo</b>	
Dr Jolanta Baran	<i>Wykorzystanie oceny sensorycznej w ocenie żywności</i>
Prof. dr hab. Iwona Wawer	<i>Zioła z bliska i z daleka</i>
	<i>Czym solić?</i>
Dr hab. Barbara Krzysztofik, prof. KPU	<i>Nowoczesne przechowywanie surowców i produktów żywnościowych i ich wpływ na jakość</i>
	<i>Kontroler jakości – zawód przyszłości</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>
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>Towaroznawca czyli najlepszy zawód świata</i>
	<i>Jakość produktów codziennego użytku. Jak producenci wyrobów dbają o nasze potrzeby?</i>