



## ***Dobre kierunki na przyszłość - otwarte wykłady dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych w roku akademickim 2019/2020***

Otwarte wykłady akademickie *Dobre kierunki na przyszłość* – oferta PWSZ w Krośnie skierowana do uczniów szkół ponadgimnazjalnych, a w szczególności do uczniów klas maturalnych. *Dobre kierunki na przyszłość* to ciekawe wykłady prowadzone przez doświadczonych nauczycieli akademickich. Wykłady realizowane będą w szkołach ponadgimnazjalnych.

Szczegółowe informacje uzyskać można pod **nr tel. 13 43 755 18 lub 13 43 755 12**  
oraz mailowo: **maturzysci@pwsz.krosno.pl**

Imię i nazwisko wykładowcy	Temat wykładu akademickiego
<b>Język polski, języki obce, pedagogika</b>	
Prof. nadzw. dr hab. Kazimierz Sikora	<i>Za;światy wiejskiego słowa</i>
	<i>Zmiany w szkolnej i akademickiej etykiecie</i>
	<i>O języku stadionów</i>
	<i>O języku nienawiści</i>
Dr Joanna Kułakowska-Lis	<i>Jak skutecznie przekonywać i jak się bronić przed manipulacją</i>
Dr Joanna Ziobro-Strzępek	<i>Co w kabinie pizczy, czyli jak wygląda praca tłumacza konferencyjnego</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>Skąd ten Brexit? Kto i dlaczego w Wielkiej Brytanii głosował za wyjściem z Unii Europejskiej?</i>
Dr Bogdan Wolski	<i>One language or two languages? British English vs. American English</i>
Prof. nadzw. dr hab. Zygmunt Sibiga	<i>Zmiany językowe i kulturowe na przełomie XX i XXI wieku – rozważania będą dotyczyły w większości XXI wieku</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>
Prof. nadzw. dr hab. Alicja Ungeheuer-Gołąb	<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>
<b>Zarządzanie</b>	
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>

Prof. nadzw. dr hab. Zbigniew Barabasz Prof. nadzw. dr hab. Emilian Zadarko	<i>Zdrowie i sprawność pod kontrolą Zachowania prozdrowotne młodzieży czyli dlaczego warto być w ruchu</i>
Prof. nadzw. dr hab. Sławomir Drozd	<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 Piotr Łopatkiewicz	<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>Walory przyrodniczo-kulturowe greckiej wyspy RODOS na Morzu Śródziemnym</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>
<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>
Prof. nadzw. dr hab. inż. Wiesław Wszolek	<i>Sztuczna inteligencja w energetyce</i>

	<i>Zastosowanie ekranów akustycznych w ochronie przed hałasem drogowym</i>
Prof. Włodzimierz Wójcik	<i>Recykling wody i odzysk wody ze ścieków</i>
Prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz	<i>Historia gospodarki odpadami</i>
	<i>Słów kilka o zwyczajach i tradycjach górniczych</i>
Prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Chmielowski	<i>Małe systemy oczyszczania ścieków na terenach o zabudowie rozproszonej</i>
Dr inż. Bernadeta Rajchel	<i>Zastosowanie metody georadarowej w lokalizacji infrastruktury podziemnej</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>
Prof. nadzw. dr hab. inż. Izabela Skrzypczak	<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>
Prof. nadzw. dr hab. inż. Tadeusz Wszolek	<i>Ekrany akustyczne w zastosowaniu do ograniczenia emisji hałasu drogowego</i>
	<i>Czynniki wpływające na komfort akustyczny pomieszczeń</i>
Prof. dr hab. inż. Andrzej Świątoniowski	<i>Przemysł 4.0 – nowe perspektywy dla polskiej gospodarki</i>
	<i>Technologie przetwórstwa i recyklingu tworzyw sztucznych</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 elektrycznej</i>
Dr Katarzyna Stanisław-Czupińska	<i>Energetyka prosumencka w budownictwie rozproszonym</i>
<b>Towaroznawstwo, Produkcja i bezpieczeństwo żywności, Zielenictwo</b>	
Dr Jolanta Baran	<i>Wykorzystanie oceny sensorycznej w ocenie żywności</i>
Dr inż. Marta Pisarek	<i>Zafałszowania żywności – dawniej i dziś</i>
Dr inż. Bernadetta Bienia	<i>Ziemniak jako składnik racjonalnej diety</i>
Mgr inż. Elżbieta Brągiel	<i>Merchandising w sprzedaży produktów żywnościowych</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>