**Wykłady dla osób chętnych**

**semestr letni r. a. 2018/19**

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek | Wykłady |
| ADMINISTRACJA | 1. **Prawo antydyskryminacyjne**   W ramach wykładu omówione zostaną zasady funkcjonowania w Polsce i Unii Europejskiej instytucji odpowiedzialnych za zwalczanie dyskryminacji oraz zadania administracji publicznej w tym obszarze.  https://www.wsiz.rzeszow.pl/pl/Uczelnia/kadra/ajurkowska/PublishingImages/Obrazy%20profilu/DSC_6637-3.jpg  **prof. nadzw. dr hab. Agata Jurkowska-Gomułka**  Prof. nadzw. dr hab. Agata Jurkowska-Gomułka **-**prawnik, specjalistka w zakresie polskiego i europejskiego prawa konkurencji. Pełni funkcję Prorektora ds. Nauki w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Doradca (of-counsel) w Kancelarii Modzelewska&Paśnik w Warszawie.   1. **Informatyzacja administracji publicznej**   Celem wykładu jest przedstawienie aktualnego stanu informatyzacji administracji publicznej w Polsce oraz strategii dalszego jej rozwoju. Zaprezentowany i omówiony zostanie zakres spraw, które już teraz można załatwić w urzędzie online.  **dr Kamilla Kurczewska**  Dr Kamilla Kurczewska - doktor nauk prawnych, magister filozofii. Specjalizuje się w prawie i postępowaniu administracyjnym, a także w zasadach funkcjonowania administracji cyfrowej.   1. **Strategie i polityki publiczne – Pakiet Terminowy Student**   Wykład ma na celu zapoznanie z procesami kształtowania polityk publicznych, z ich zakresem merytorycznym oraz specyfiką narzędzi ich wdrażania. Poza tym omówione zostaną mechanizmy tworzenia i wdrażania strategii rozwojowych, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki kształtowania ich w systemie rządowym oraz w jednostkach samorządu terytorialnego RP.    **dr hab. Rafał Matyja**  Dr. hab. Rafał Matyja – historyk i [politolog](https://pl.wikipedia.org/wiki/Politologia), [doktor habilitowany](https://pl.wikipedia.org/wiki/Habilitacja) nauk społecznych, publicysta. Twórca i wieloletni prodziekan Wydziału Studiów Politycznych i kierownik Zakładu Studiów Politycznych [Wyższej Szkoły Biznesu – National Louis University](https://pl.wikipedia.org/wiki/Wy%C5%BCsza_Szko%C5%82a_Biznesu_-_National-Louis_University) w [Nowym Sączu](https://pl.wikipedia.org/wiki/Nowy_S%C4%85cz).   1. **Prawo karne skarbowe**   W ramach wykładu omówione zostaną podstawowe zasady prawa i postępowania karnego skarbowego oraz wybrane typy przestępstw karno-skarbowych.  https://www.wsiz.rzeszow.pl/pl/Uczelnia/kadra/akiebala/PublishingImages/Obrazy%20profilu/IMG_0199.JPG  **dr Andrzej Kiebała**  Dr Andrzej Kiebała – doktor nauk prawnych, adwokat. Zainteresowania naukowe koncentrują się wokół prawa i postępowania podatkowego, prawa szkolnictwa wyższego, prawa cywilnego oraz autorskiego. |
| BEZPIECZEŃSTWO  WEWNĘTRZNE | 1. **Ochrona osób, mienia, obiektów i obszarów - Pakiet Terminowy Student**   Wykład zaznajamia z systemem ochrony osób i mienia w Polsce po 1990 roku. Przedstawia zasady prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie ochrony osób i mienia oraz prawne uregulowania w tym obszarze. Prowadzący przybliża kwalifikacje pracowników ochrony, planowanie i dokumentowanie działań ochronnych, organizację i taktykę działań ochronnych, zasady konwojowania i ochrony osób oraz zasady współpracy z Policją i innymi służbami publicznymi. Poświęca też uwagę bezpieczeństwu imprez masowych.  C:\Users\lbaran\Desktop\teksty PDF i word\gen. rez. dr inż. Tomasz Bąk.jpg  **dr inż. Tomasz Bąk**  Dr inż. Tomasz Bąk to generał rezerwy Wojska Polskiego, dowódca wielu jednostek frontowych, uczestnik kilku misji stabilizacyjnych i pokojowych na Bałkanach, w Iraku i na Wzgórzach Golan. Przez wiele lat kierował jako prodziekan procesem dydaktycznym na kierunku Bezpieczeństwo wewnętrzne WSIiZ. Obecnie jest m.in. dyrektorem ds. Bezpieczeństwa WSIiZ, dyrektorem Instytutu Studiów nad Terroryzmem. Zarazem kieruje Instytutem Analizy Ryzyka, realizującym zadania z zakresu: audytu bezpieczeństwa, usług detektywistycznych, usług ochrony osób i mienia oraz prowadzącym szkolenia i kursy. Prywatnie szefuje też Muzeum Techniki i Militariów w Rzeszowie, którego celem jest między innymi prowadzenie działalności edukacyjnej i popularyzującej nauki o bezpieczeństwie i obronności. |
| DIETETYKA | 1. **Żywienie człowieka zdrowego**   W ramach przedmiotu studenci zapoznają się z podstawowymi zagadnieniami dotyczącymi żywności i żywienia, w tym z rolą pożywienia, zasadami racjonalnego żywienia oraz istotą zdrowego stylu życia. Poruszona zostanie kwestia dotycząca etapów rozwojowych człowieka oraz zmieniającego się zapotrzebowania na składniki odżywcze i energetyczne. Studenci dowiedzą się, jak wygląda klasyfikacja poszczególnych grup składników pokarmowych oraz jaka jest ich rola w prawidłowym rozwoju człowieka. Poznają również zasady obliczania zapotrzebowania organizmu na składniki odżywcze, energetyczne i regulujące w zależności od stanu fizjologicznego człowieka oraz stanu odżywienia. Ponadto przedstawione zostaną nowe trendy w żywieniu człowieka, dotyczące m. in. żywności funkcjonalnej, ekologicznej oraz kontrowersyjnych diet. Tematyka spotkań obejmuje również rolę promocji zdrowia i edukacji żywieniowej w profilaktyce chorób dietozależnych oraz w kształtowaniu świadomości społeczeństwa.  **prof. nadzw. dr hab. inż. Jan Krupa**  Absolwent AR w Krakowie (1979 r.). Stopień doktora (1988) i doktora habilitowanego (1997) uzyskał w AR w Lublinie. Od 1981 r. do 2000 r. zatrudniony w AR w Krakowie na Wydziale Ekonomii w Rzeszowie. Od 2000 r. zatrudniony w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Autor i współautor ponad 200 publikacji naukowych, dwóch skryptów, jednego podręcznika dla studentów, czterech opracowań książkowych oraz redaktor 13 monografii. Specjalizuje się w problematyce jakości żywności w sektorze produkcji i obrocie oraz w branży usług turystycznych. Ponadto interesuje się problematyką ekologii i ochrony środowiska, szczególnie w aspekcie zdrowia człowieka i zrównoważonego rozwoju turystyki na obszarach wiejskich.   1. **Żywienie w chorobach cywilizacyjnych – Pakiet Terminowy Student**   Tematyka spotkań obejmuje szczegółowe zagadnienia dotyczące dietoterapii w przebiegu najczęściej występujących współcześnie schorzeń zakwalifikowanych jako tzw. choroby cywilizacyjne, czyli szerzące się na skalę globalną, powszechnie znane choroby, których bezpośrednią przyczyną jest rozwój cywilizacji i postęp technologiczny. W ramach przedmiotu poruszone zostaną kwestie leczenia żywieniowego w chorobach układu sercowo-naczyniowego (choroba wieńcowa, nadciśnienie tętnicze), chorobach metabolicznych (cukrzyca, dyslipidemie, otyłość), chorobach układu kostnego (osteoporoza) oraz w przebiegu chorób nowotworowych. Oprócz zasad dietoterapii studenci będą mieli możliwość poznać również podstawowe zasady dietoprofilaktyki ww. chorób.  **dr inż. Małgorzata Morawska**  Absolwentka kierunku Technologii Żywności i Żywienia Człowieka Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Obecnie adiunkt w Zakładzie Medycyny Sportowej i Żywienia Człowieka Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie. Swoje doświadczenie zawodowe zdobywała jako dietetyk poradni metabolicznej udzielający porad osobom m.in. z nadwagą, otyłością, chorobami układu krążenia, cukrzycą, hiperurykemią, nietolerancjami pokarmowymi, itp. Od 2011roku jest także konsultantem żywieniowym osób uprawiających sport rekreacyjnie i wyczynowo. Obecnie współpracuje ze sportowcami reprezentującymi różne dyscypliny, między innymi, zrzeszonymi w klubach sportowych. Jako nauczyciel akademicki prowadzi zajęcia dla studentów Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie oraz Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Jest wykładowcą na kursach z zakresu Dietetyki Sportowej oraz prowadzi wykłady dla zawodników klubów sportowych.  W kwietniu 2016 roku uzyskała stopień doktora nauk o kulturze fizycznej z wyróżnieniem na podstawie pracy pt. „Wartość odżywcza jadłospisów dla sportowców opracowanych w oparciu o preferencje żywieniowe badanych oraz ocenionych w badaniach chemicznych”. Swoją wiedzę zgłębia i aktualizuje aktywnie uczestnicząc w konferencjach naukowych i sympozjach. Jest autorką lub współautorką publikacji w czasopismach naukowych. Była kierownikiem projektu finansowanego przez Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości (współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego). Aktualnie jest członkiem zespołu realizującego badania w ramach grantu pt. Projektowanie innowacyjnych przetworów z karpia typu „snack food” o charakterze prozdrowotnym przeznaczonych dla sportowców”, realizowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.   1. **Edukacja żywieniowa z elementami zdrowia publicznego**   W ramach przedmiotu studenci mają możliwość zapoznać się z podstawowymi zagadnieniami z zakresu zdrowia publicznego, w tym zwłaszcza dotyczącymi szeroko pojętej edukacji zdrowotnej i żywieniowej, jako kluczowych narzędzi współczesnej promocji zdrowia. Poruszona zostanie kwestia żywienia z punktu widzenia zdrowia publicznego oraz rola dietetyka we współczesnym systemie ochrony zdrowia. Studenci nauczą się podstaw psychologicznych uwarunkowań efektywnej komunikacji z pacjentem oraz ich umiejętnego wykorzystania w prowadzeniu edukacji żywieniowej. Ponadto, dowiedzą się w jaki sposób skutecznie konstruować programy edukacyjne w oparciu o dobór odpowiednich treści i metod do potrzeb grupy odbiorców oraz jak prowadzić profilaktykę chorób dietozależnych.  **mgr Ewa Pietrucha**  Pracownik Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Rzeszowie, gdzie pełni funkcję kierownika Sekcji Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia. Do jej obowiązków należy kierowanie całokształtem pracy sekcji oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia, przygotowywanie, organizowanie i realizacja programów, akcji i kampanii prozdrowotnych dla mieszkańców obszaru działań PSSE w Rzeszowie, organizowanie i realizacja szkoleń metodycznych dla realizatorów przyjętych programów prozdrowotnych oraz współpraca z władzami samorządowymi, instytucjami publicznymi, organizacjami pozarządowymi oraz sektorem prywatnym na rzecz edukacji zdrowotnej i promocji zdrowia. Specjalista I stopnia epidemiologii i higieny. Posiada certyfikaty do realizacji problematyki: antytytoniowej, HIV/AIDS, profilaktyki uzależnień, profilaktyki nowotworów sutka i innych.   1. **Dietetyka pediatryczna i geriatryczna**   Tematyka spotkań obejmuje szczegółowe zagadnienia z zakresu żywienia niemowląt, dzieci, młodzieży i osób starszych. Studenci będą mieli możliwość poznać zasady żywienia człowieka na poszczególnych etapach rozwoju oraz dowiedzieć się, za pomocą jakich metod dokonuje się oceny stanu odżywienia organizmu. W ramach przedmiotu poruszone zostaną kwestie dotyczące żywienia niemowląt, w tym obowiązujące schematy żywienia i rozszerzania diety, korzyści płynące z karmienia naturalnego oraz rodzaje dostępnych na rynku mieszanek mlecznych. Ponadto studenci poznają zasady żywienia dzieci i młodzieży zarówno w zdrowiu jak i w przebiegu różnych chorób, m. in. metabolicznych, dietozależnych, alergicznych, czy w zaburzeniach odżywiania, a także nauczą się prawidłowo komponować jadłospisy. W ramach dietetyki geriatrycznej poruszona zostanie kwestia zmian zachodzących w organizmie starszego człowieka i jego czynnościach życiowych, co bezpośrednio przekłada się na zasady żywienia seniorów zarówno w zdrowiu jak i chorobie. Studenci dowiedzą się, co oznacza problem niedożywienia u osób starszych, jaka jest jego skala i bezpośrednie przyczyny.  **mgr Klaudia Bar**  Absolwentka Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Specjalista dietetyk, na co dzień związany też z Klinicznym Szpitalem Wojewódzkim nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie i Podkarpackim Centrum Leczenia Chorób Cywilizacyjnych Medicatpahia w Rzeszowie. Od 2016 roku nauczyciel akademicki w Katedrze Zdrowia Publicznego, Dietetyki i Chorób Cywilizacyjnych Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie, prowadzący zajęcia dydaktyczne na kierunku Dietetyka. |
| DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA  SPOŁECZNA  ORAZ  MEDIA CYFROWE I KOMUNIKACJA WIZERUNKOWA | 1. **Współczesne systemy polityczne – Pakiet Terminowy Student**   Jak funkcjonują systemy polityczne świata? Co od czego zależy, kto z kim musi współpracować i skąd to się wzięło? Dlaczego jedne ustroje funkcjonują sprawniej, a inne – wciąż borykają się w problemami? Wykład prof. Halla przeznaczony jest dla wszystkich zainteresowanych funkcjonowaniem współczesnych państw oraz warunków w jakich rozgrywa się światowa polityka.  C:\Users\msokol\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\UAR0FWYN\Aleksander_Hall.jpg  **prof. nadzw. dr hab. Aleksander Hall**  prof. nadzw. dr hab. Aleksander Hall – historyk, publicysta, polityk. Autor wielu publikacji prasowych i książek o tematyce politycznej i historycznej, stały współpracownik „Rzeczpospolitej” i „Gazety Wyborczej”. Uczestnik Ruchu Obrony Praw Człowieka i Obywatela, poseł na Sejm przez dwie kadencje. W czasach PRL działacz opozycji demokratycznej, brał udział w strajku w Stoczni Gdańskiej (sierpień 80.). W latach 90. minister bez teki i doradca w rządzie Tadeusza Mazowieckiego. Odznaczony w 2006 roku Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski przez prezydenta Lecha Kaczyńskiego. W 2010 roku Prezydent RP przyznał mu Order Orła Białego, a 25 lutego 2011 powołał w skład kapituły tego orderu.   1. **Psychologia autoprezentacji**   W jaki sposób skutecznie zaprezentować się na rozmowie o pracę? Jak wywierać na ludziach pozytywne wrażenie? Jak być dobrze odbieranym podczas wystąpień publicznych, ale też w relacjach interpersonalnych? Kurs dla wszystkich, którzy pragną podnieść swoje kwalifikacje z zakresu autoprezentacji, dowiedzieć się, dlaczego ludzie reagują na pewne zachowania w określony sposób i jak można się na to skutecznie przygotować.    **dr Barbara Przywara**  Doktor nauk humanistycznych w zakresie socjologii. Adiunkt w Katedrze Mediów, Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania. Z Uczelnią związana od 1998 r.   W latach 2002-2016 Kierownik Zespołu ds. Badania Potrzeb, prowadzącego badania socjologiczne, marketingowe, ewaluacyjne, analizy związane z jakością kształcenia, a także projekty komercyjne.  Specjalista ds. metodologii i realizacji badań oraz ewaluacji w wielu projektach. Obecnie członek zespołu badawczego w projekcie "Diagnoza medialna", realizowanego przez Laboratorium Badań Medioznawczych Uniwersytetu Warszawskiego i Katedrę Mediów, Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej WSIiZ. Pomysłodawca i członek zespołu projektu badawczego **#Bezsieci**   1. **Media a komunikacja międzykulturowa**   Dlaczego między ludźmi zdarzają się konflikty i jaką rolę pełni w tym kultura? Czym są wartości i czy we współczesnym świecie mają znaczenie? Jaką rolę w kreowaniu i podtrzymywaniu wartości mają media? Wykład *Media a komunikacja międzykulturowa* opowiada ciekawą historię o człowieku uwikłanym w świecie różniących się kultur narodowych, wyznawanych przez nie wartości i wynikających z tego konsekwencji. Dla ciekawych współczesnego świat, poszukujących wyjaśnień i przyczyn otaczających nas zjawisk.    **dr Zofia Sawicka**  Doktor nauk społecznych z zakresu nauk o mediach, adiunkt w Zakładzie Polityki Publicznej, pracownik Instytutu Badań nad Cywilizacjami. Absolwentka Uniwersytetu Jagiellońskiego (filologia arabska, politologia-specjalizacja dziennikarska). Stypendystka rządu polskiego w Syrii (Damaszek), stażystka w ambasadzie RP w Damaszku. Swoje zainteresowania badawcze koncentruje wokół  szeroko pojętej problematyki świata arabskiego. Od 2017 roku sekretarz czasopisma "Social Communication. Online Magazine". |
| FILOLOGIA ANGIELSKA | 1. **Socjolingwistyka z elementami psycholingwistyki**   Kurs ma na celu zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i metodologią z zakresu socjolingwistyki i psycholingwistyki, uświadomienie wzajemnych powiązań między zmiennymi społecznymi określającymi użytkownika języka (np. region geograficzny, status społeczny, wykształcenie, płeć, wiek czy kultura) a zmiennymi językowymi (wymowa, leksyka, gramatyka, styl, rejestr, itd.), oraz ich wpływu na percepcję rozmówcy, a także doskonalenie umiejętności doboru i interpretacji zastosowanych strategii językowych.  **Prof. zw. dr hab. Andrzej Łyda**  Prof. zw. dr hab. Andrzej Łyda jest językoznawcą. Od roku 2008 pełni funkcję dyrektora Instytutu i kierownika Zakładu Translatoryki UŚ. Jest członkiem Komitetu Językoznawstwa PAN, Komisji Językoznawstwa Stosowanego przy Komitecie Językoznawstwa PAN, Międzynarodowego Towarzystwa Psycholingwistyki Stosowanej ISAPL i Europejskiego Stowarzyszenia Badaczy Języków Specjalistycznych AELFE. Ekspert Polskiej Komisji Akredytacyjnej i Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej.   1. **Historia kultury i literatury angielskiej – Pakiet Terminowy Student**   Kurs ma na celu rozwijanie umiejętności czytania i interpretacji tekstów kulturowych literackich w kontekście zjawisk i procesów społecznych i politycznych danej epoki, rozróżniania rodzajów i gatunków literackich i form dzieł sztuki charakterystycznych dla omawianych prądów kulturowych, porównania i zestawienia zjawisk literackich i kulturowych w różnych epokach oraz umiejętności tworzenia syntetycznego oglądu tych procesówna tle ogólnoeuropejskim.  Wykład stanowi przegląd angielskiej literatury, począwszy od tekstów staroangielskich, aż po początki XX wieku i opiera się na analizie najważniejszych tekstów oraz charakterystyce rodzajów i gatunków literackich - wszystko to w kontekście najważniejszych dla Anglii prądów kulturowych.  **Dr Izabela Bełz- Kaczmarek**  Absolwentka Uniwersytetu Rzeszowskiego, doktorat tamże (2012 r.). Specjalizuje się w komparatystyce literackiej w kontekście pokrewieństwa literatury i sztuk wizualnych. Zawodowo od lat związana również z mediami społecznościowymi, dziennikarstwem i reklamą w mediach. |
| FIZJOTERAPIA | 1. **Kinezyterapia i metody w zespołach bólowych kręgosłupa - Pakiet Terminowy Student**   Dane epidemiologiczne jednoznacznie wskazują, że zespoły bólowe i inne zaburzenia związane z kręgosłupem stanowią obecnie jeden z podstawowych problemów medycznych i społecznych.  Dotychczas opisano około 500 różnorodnych przyczyn tych dolegliwości, które są skutkiem przedłużających się zwolnień lekarskich (L4) i związanej z nimi absencji w pracy.  Bóle dolnego odcinka kręgosłupa zaliczane są do najczęstszych chorób cywilizacyjnych, są też jedną z najczęstszych przyczyn sprowadzających pacjenta z powodu bólu do lekarza rodzinnego, a kolejno do wielu specjalistów (neurologa, neurochirurga, internisty, reumatologa i fizjoterapeuty).Przewlekłe zespoły bólowe kręgosłupa stanowią złożony problem diagnostyczny, leczniczy, rehabilitacyjny i urosły do rangi choroby społecznej i cywilizacyjnej, stając się poważnym problemem zdrowotnym współczesnych czasów. Skutki niepełnosprawności osób przewlekle cierpiących na bóle krzyża pociągają za sobą konsekwencje ekonomiczne, wynikające z kosztów bezpośrednich i pośrednich, ponoszonych przez państwo, a związanych z hospitalizacją, długotrwałym leczeniem oraz rehabilitacją.  W ostatnich czasach dużą rolę przypisuje się edukacji społeczeństwa w zakresie czynnej profilaktyki pierwotnej i wtórnej, której ideą jest zdrowy styl życia. Fizjoterapeuci i inne służby medyczne powinny pełnić rolę edukatorów, animatorów zdrowego stylu życia na wzór innych cywilizowanych krajów europejskich. Fizjoterapeuci powinny być również wyposażeni w nowoczesną wiedzę i umiejętności praktyczne, w procesie rehabilitacji w ścisłej współpracy z lekarzem specjalistą w przywracaniu optymalnej sprawności pacjenta.  DSC_0826 s  **dr Jędrzej Płocki**  Absolwent Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach na kierunku Fizjoterapia. Obecnie pracuje na Oddziale Rehabilitacji w NTM Szpitalu Specjalistycznym im. Świętej Rodziny w Rudnej Małej k. Rzeszowa. Studia podyplomowe ukończył z neurorehabilitacji. Odbył roczny wolontariat na Oddziale Ortopedii Wojewódzkiego szpitala w Kielcach. Zajmuje się Podologią.   1. **Kinezyterapia i wybrane metody w pediatrii**   Wykłady z przedmiotu Kinezyterapia i wybrane metody w pediatrii mają na celu przekazanie studentom wiedzy dotyczącej problematyki czynników ryzyka, działających szkodliwie na rozwijający się mózg oraz ich skutków klinicznych u dzieci z zaburzeniami ośrodkowego układu nerwowego. Poruszone zostaną zagadnienia związane z prawidłowym rozwojem dziecka w pierwszym roku życia oraz z podstawowymi elementami diagnostyki poprzez ocenę motoryki spontanicznej, odruchów prymitywnych oraz reaktywności posturalnej.  Studenci zostaną wyposażeni w wiedzę dotyczącą usprawniania ruchowego z wykorzystaniem metod wyrównujących zaburzenia psychoruchowe u dzieci, a także zapoznani z metodami neurorozwojowymi takimi jak: metoda Vojty, metoda Bobathów, metoda SI.    **dr Lucyna Sitarz**  Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, kierunek Rehabilitacja Ruchowa. Specjalistka I i II stopnia w zakresie Rehabilitacji Ruchowej. Tytuł Doktora Nauk o Zdrowiu uzyskała za rozprawę pt.: „Ocena rozwoju psychomotorycznego w pierwszym roku życia dzieci z ciąż bliźniaczych i pojedynczych urodzonych przedwcześnie”. Starszy Asystent w Klinicznym Regionalnym Ośrodku Rehabilitacyjno-Edukacyjnym dla Dzieci i Młodzieży oraz w Klinicznym Oddziale Intensywnej Terapii i Patologii Noworodka Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie.   1. **Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu w ortopedii i traumatologii**   Wykład z przedmiotu Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu w ortopedii i traumatologii ma na celu zapoznanie studenta z wybranymi jednostkami chorobowymi z grupy schorzeń narządu ruchu. Interesujące wydają się szczególnie zagadnienia z zakresu traumatologii sportowej.  **prof. nadzw. dr hab. Janusz Cwanek**  Lekarz, specjalista rehabilitacji chorób narządu ruchu i ortopedii. Od kilkudziesięciu lat zajmuje się tribologią stawu biodrowego (nauka o tarciu, zużyciu, smarowaniu), początkowo naturalnego, następnie sztucznego stawu biodrowego.  **dr Paweł Jaźwa**  Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie, Wydział Rehabilitacji Ruchowej – ukończony kierunek Fizjoterapia. W 2013 roku uzyskał tytuł doktora. Od 2002 roku pracuje jako fizjoterapeuta a od 2005 prowadzi własne gabinety „Ars Medica”. Zajmuje się głównie pacjentami z dysfunkcjami narządu ruchu, w szczególności pacjentami ortopedyczni i neurologicznymi. Od 2003 roku łączy pracę naukową z praktyką.   1. **Fizykoterapia**   Fizykoterapia jest dziedziną, która otwiera szeroki wachlarz środków profilaktyki pierwotnej i wtórnej oraz dostarcza potencjału do poprawy funkcjonowania organizmu człowieka. Kilkudziesięcioletni dorobek nauki nad wykorzystaniem prądu i pola elektromagnetycznego, czynników termicznych, promieniowania świetlnego różnych barw stworzył szanse na wsparcie leczenia i przeciwdziałania patologicznym zmianom zachodzącym w organizmie człowieka. W ramach przedmiotu poznajemy teoretyczne podstawy oddziaływania naturalnych i sztucznych czynników fizykalnych oraz przybliżamy różnorodne zabiegi. W ramach przedmiotu łączymy osiągnięcia nauki z praktyką niezbędną w pracy fizjoterapeuty.  **dr Piotr Żmijewski**  Pracownik naukowo-dydaktyczny Wydziału Medycznego Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Jego zainteresowania naukowe koncentrują się wokół zagadnień oddziaływania aktywności fizycznej, a także różnych form treningu sportowego i czynników fizykalnych na zdolność wysiłkową oraz wskaźniki zdrowia. Prowadzi również badania nad genetycznymi uwarunkowaniami zdolności wysiłkowej. Poszukuje metod i środków zwiększających potencjał organizmu, w tym metod restytucji i wspomagania regeneracji. |
| GRAFIKA KOMPUTEROWA I PRODUKCJA  MULTIMEDIALNA | 1. **Historia sztuki**   Wykład mający na celu wprowadzenie słuchaczy w arkana ewolucji stylów oraz technik stosowanych w sztuce. Wśród tematów poruszanych w trakcie wykładu będzie istota człowieka jako twórcy i odbiorcy kultury, charakterystyka poszczególnych epok w sztuce, sztuki współczesne, popkultura i sztuka masowa, a także kwestie związane ze sztuką użytkową i jej designem. Wykład przybiera formę multimedialną, gdzie obok narracji prowadzonej przez profesora Głowackiego, emitowane są również filmy dokumentalne dotyczące wybranej tematyki.  Znalezione obrazy dla zapytania andrzej glowacki  **prof. zw. Andrzej Głowacki**  Projektant, architekt wnętrz, grafik, prof. zw. Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie, gdzie prowadzi III Pracownię Projektowania Architektury Wnętrz, kierownik Katedry Grafiki Komputerowej w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Absolwent Wydziału Architektury Wnętrz krakowskiej ASP. Jego praca doktorska ukazywała przełomowe podejście metodologiczne do projektowania, pojmowanego przez niego w kategoriach aktu twórczego, w którym istotny jest nie tylko pomysł, ale także wkład emocjonalny i świadomość projektującego. Obecnie realizuje się zawodowo, wprowadzając studentów w skomplikowane zagadnienia projektowania przestrzeni wirtualnej i przestrzeni rzeczywistej.  Członek jury Imagine Cup 2014  Rada Główna Nauki Szkolnictwa Wyższego 2011 - 2014  Rada Główna Szkolnictwa Wyższego 2010 - 2011  Tytuł naukowy profesora z rąk Prezydenta Lecha Wałęsy - 1995  Przewód kwalifikacyjny II stopnia - 1991  Przewód kwalifikacyjny I stopnia - 1985  Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie Wydział Architektury Wnętrz – 1974   1. **Badania rynku mediów**   Wykład ma na celu przybliżenie studentom specyfiki funkcjonowania mediów masowych w systemie społecznym oraz działalności firm zajmujących się badaniem rynku mediów. Studenci zapoznają się z wynikami aktualnych badań rynku mediów, a także dowiedzą się gdzie szukać takich informacji. Dodatkowo podczas wykładu przedstawione zostaną zasady organizowania i przeprowadzania projektów badawczych oraz podstawowe metody i techniki medioznawcze.  https://www.wsiz.rzeszow.pl/pl/Uczelnia/kadra/aadamski/PublishingImages/Obrazy%20profilu/IMG_4024.jpg  **prof. nadzw. dr hab. Andrzej Adamski**  Prezbiter, dziennikarz i publicysta, medioznawca i teolog. Autor licznych publikacji naukowych z zakresu nauk o mediach oraz teologii środków społecznego przekazu, jak również artykułów popularnonaukowych i prasowych. Jego zainteresowania naukowe koncentrują się głównie wokół komunikacji internetowej i cyfrowej, nowych mediów oraz polskiego systemu medialnego, historii mediów i prasy dla dzieci.   1. **Etyka**   Wykład z przedmiotu Etyka ma na celu pokazać etykę jako dyscyplinę filozoficzną, w której teoretyczny namysł nad istotą moralności i celem życia godnego człowieka splata się z praktykowaniem odpowiednich cnót, kształtowaniem postawy wrażliwości i odpowiedzialności moralnej ludzi (zarówno jednostki, jak i grup społecznych). W czasie spotkań omówione zostaną m.in. fundamentalne zasady życia społeczno-gospodarczego (zasada dobra wspólnego, pomocniczości, solidarności oraz zarys teorii uczestnictwa w „Osoba i czyn” Jana Pawła II) oraz zasady etyki biznesu (zasada powszechnego przeznaczenia dóbr, personalistyczne rozumienie własności, sprawiedliwości i wolności w podejściu do dóbr materialnych). Słuchacze zapoznani zostaną również z wybranymi problemami etycznymi okresu Transformacji ustrojowej w Polsce.  Analiza w/w problematyki będzie oparta o aspekty historyczne różnych ujęć filozofii na przestrzeni wieków.    **dr Wergiliusz Gołąbek**  Doktor nauk humanistycznych Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie. Zajmuje się głównie problematyką etyki, filozofii kultury i socjologii kultury oraz związku tych dyscyplin z życiem gospodarczym, dziennikarstwem, turystyką, literaturą i sztuką. Autor wielu ekspertyz dla Ministerstwa Kultury, Sejmowej Komisji Kultury i Instytutu Adama Mickiewicza w Warszawie. Były członek Komitetu Organizacyjnego Kongresu Kultury Polskiej i współredaktor Karty Kultury Polskiej przygotowywanej pod auspicjami Prezydenta Rzeczpospolitej Polskiej. Wieloletni Dyrektor Naczelny Filharmonii im. Artura Malawskiego w Rzeszowie i Muzycznego Festiwalu w Łańcucie. Dokonał wielu nagrań płytowych dla różnych wytwórni z Polski i nie tylko. W roku 1994, jako jeden z nielicznych, przebywał na zaproszenie rządu amerykańskiego na stypendium szkoleniowym w Stanach Zjednoczonych, które było poświęcone zagadnieniom związanym z kierowaniem i zarządzaniem instytucjami artystycznymi. Laureat wielu nagród - w tym m.in.: Laureat Nagrody Miasta Rzeszowa oraz Nagrody Ministerstwa Kultury. Odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski oraz Medalem Gloria Artis. Gościnnie wykłada na Uniwersytecie Warszawskim. Obecnie pełni funkcję Rektora Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. |
| INFORMATYKA | 1. **Metody obliczeniowe w nauce i technice**   Wykład poświęcony tematyce klasycznych metod obliczeniowych takich jak metody numeryczne. Omawiane metody są jednym z podstawowych narzędzi stosowanych w wielu problemach inżynierskich i badawczych. Na wykładzie słuchacze poznają narzędzia (środowiska obliczeniowe) stosowane w nauce i technice a także poznają ich zastosowanie. Wykładowca przybliży tematykę numerycznego rozwiazywania problemów z obszaru algebry liniowej (obliczeń macierzowych), układów równań liniowych, ekstremów funkcji i optymalizacji, interpolacji i aproksymacji, całkowania numerycznego i równań różniczkowych. Słuchacze poznają również najnowsze trendy i osiągnięcia w tej dziedzinie nauki.  https://wsiz.rzeszow.pl/wp-content/uploads/2018/12/026-Busse-300x199.jpg  **Prof. nadzw. dr hab. inż. Jerzy Grzymała-Busse**  Studiował na Politechnice Poznańskiej (mgr inż., elektryk i doktorat) i Uniwersytecie Wrocławskim (mgr matematyki). Habilitację uzyskał na Politechnice Warszawskiej. Obecnie jest pracownikiem University of Kansas, Lawrence, Kansas, USA oraz Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Prowadzi badania w dziedzinie drążenia danych, odkrywania wiedzy w bazach danych, uczenia maszynowego, systemów ekspertowych i teorii zbiorów przybliżonych. Jest współautorem 11 monografii. Opublikował ponad 300 artykułów ze swojej specjalności, głównie z drążenia danych. Członek zespołów redakcyjnych Fundamenta Informaticae (IOS Press, Holandia), Foundations of Computing and Decision Sciences (Politechnika Poznańska), International Journal of Knowledge-Based Intelligent Engineering Systems (IOS Press, Holandia) i International Journal of Hybrid Intelligent Systems (Advanced Knowledge International, Australia). Był przewodniczącym sesji, członkiem komitetów doradczych i programowych w wielu międzynarodowych naukowych i technicznych konferencjach. Jest członkiem Association for Computing Machinery, American Association for Artificial Intelligence, International Rough Set Society (przewodniczący Advisory Committee) oraz stowarzyszenia Upsilon Pi Epsilon.   1. **Systemy autonomiczne**   Przedmiot „Systemy autonomiczne” ma na celu zapoznanie studenta z trendami rozwojowymi i najistotniejszymi osiągnięciami w zakresie informatyki, robotyki i sztucznej inteligencji. W ramach przedmiotu kształtowane są umiejętności integracji wiedzy z dziedziny in-formatyki oraz innych dyscyplin przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań związanych z projektowaniem i budową autonomicznych systemów wykorzystujących uczenie maszynowe i inne techniki sztucznej inteligencji. Tematyka wykładu powiązana jest z nowymi trendami takimi jak Internet Rzeczy. Dzięki wykładom studenci poznają źródła i metody do algorytmicznego projektowania oprogramowania systemów autonomicznych w taki sposób, aby uzyskały cechy inteligencji. W wykładzie znajdą się między innymi elementy kognitywistyki i świadomości, percepcji, pamięci i języka.  https://www.wsiz.rzeszow.pl/pl/Uczelnia/kadra/PublishingImages/025-Starzyk.jpg  **prof. zw. dr hab. inż. Janusz Starzyk**  Profesor nauk technicznych, matematyki, specjalista w dziedzinie inżynierii elektrycznej. Od 1991 roku jest profesorem Elektrotechniki i Informatyki w Ohio University. Był konsultantem Magnetek Corporation i profesorem wizytującym na Uniwersytecie we Florencji. Był doradcą technicznym i Senior Scientist w Magnolia Broadband Incorporation. Obecnie jest kierownikiem Katedry Zastosowań Systemów Informatycznych w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania. Autor sześciu patentów i dziesięciu programów komputerowych w tym SOLAR Matlab, C++ Program ATES, C program for calibration of high precision digital voltmeter. Recenzent kilkunastu czasopism naukowych, m.in. „Archiwum Elektrotechniki”, „International Journal of Circuit Theory and Applications”, „International Journal Com-puters and Mathematics with Applications”, „Journal of Electronic Testing”. Autor wielu publikacji naukowych w czasopismach z określonym IF.   1. **Społeczeństwo informacyjne – Pakiet Terminowy Student**   Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy, wskazanie problemów i trendów współczesnego społeczeństwa informacyjnego w kontekście technologii IT i zawodu Informatyka. Technologie IT zmieniają rzeczywistość, sposób zachowania ludzi, komunikacji i innych obszarów życia człowieka. Studenci poznają fakty związane z poziomem informatyzacji w skali regionu kraju i Unii Europejskiej. Jednym z elementów wykładu jest poznanie infrastruktury informacyjnej państwa oraz jej wpływu na życie społeczno-gospodarcze. W szczególności omówione zostaną rejestry publiczne ich umocowanie prawne, wymogi, klasyfikacja Staweckiego i ich struktura. Studenci poznają zasady udostępniania informacji publicznej i przykłady jak Biuletyn Informacji Publicznej.  **dr inż. Mirosław Hajder**  Absolwent Wydziału Informatyki i Techniki Obliczeniowej Narodowego Technicznego Uniwersytetu Ukrainy "Politechnika Kijowska". Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe zarówno w przemyśle, jak również edukacji i szkolnictwie wyższym. Zainteresowania naukowe wiąże z sieciami sensorowymi i metodami prognozowania w sytuacjach kryzysowych, a praktyczne z wykorzystaniem informatyki w projektach interdyscyplinarnych. Autor ponad 130 publikacji naukowych, kierownik kilkunastu projektów badawczych, organizator wielu konferencji i seminariów naukowych. We wdrażaniu nowoczesnych technologii informatycznych współpracował z kilkudziesięcioma przedsiębiorstwami. |
| KOSMETOLOGIA | 1. **Dermatologia**   Wykład ma na celu rozszerzenie wiadomości z zakresu dermatologii stosowanej w zakresie wybranych schorzeń skóry, włosów i jej przydatków oraz metod ich leczenia.  **C:\Users\bantosiewicz\Pictures\dalia.jpg**  **dr n. med. Dalia Chrzanowska**  Doktor nauk medycznych, specjalizacja w dziedzinie dermatologii i wenerologii. Asystent w Klinice Dermatologii, Wenerologii i Dermatologii Dziecięcej w Lublinie. Członek Oddziału Lubelskiego Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego. Prowadzi własną praktykę lekarską.   1. **Medycyna estetyczna - Pakiet Terminowy Student**   Wykład ma na celu zapoznanie studenta z zabiegami medycyny estetycznej, ich zastosowaniem w zależności od wskazań i przeciwskazań. Poruszane będą kwestie problemów etycznych i prawnych związanych z wykonywaniem zabiegów w dziedzinie medycyny estetycznej.  https://i1.rgstatic.net/ii/profile.image/558867134533637-1510255716639_Q512/Konstantin_Maksin.jpg  **dr n. med. Konstantin Maksin**  Doktor nauk medycznych. Praktykujący w zakresie zabiegów medycyny estetycznej. Członek Klubu Przemawiania Publicznego i Kształcenia Liderów oraz Polskiego Towarzystwa Patologów.   1. **Aromaterapia z elementami analizy sensorycznej**   Tematyka obejmuje zagadnienia związane z zastosowaniem substancji zapachowych w aromaterapii oraz zasadami wykonywania analizy sensorycznej substancji zapachowych i ich mieszanin.    **prof. dr hab. Kazimierz Głowniak**  Profesor nauk farmaceutycznych. Zajmuje się analizą fitochemiczną wyciągów roślinnych, nowych związków pochodzenia roślinnego, badaniami aktywności biologicznej związków naturalnych. Ekspert Komisji Europejskiej EDQM w Strasburgu (grupa Tradycyjnej Me-dycyny Chińskiej Farmakopei Europejskiej). Przewodniczący Sekcji Leku Roślinnego przy Komisji Farmakopei Polskiej.   1. **Estetyka**   Wykład ma na celu zapoznanie studenta z kanonami piękna, wczoraj i dziś w odniesieniu do zawodu kosmetologa z uwzględnieniem kolorystyki dostosowanej do każdego typu urody.  **mgr Sylwia Wierzbińska-Karakuła**  Makijażysta i instruktor makijażu w Kosmetolodzy Rzeszów. |
| LOGISTYKA | 1. **Logistyka zakupów – Pakiet Terminowy Student**   - etapy i determinanty procesu zakupów - standardy i normy  - identyfikacja problemów logistyki zakupów i zaopatrzenia z zastosowaniem odpowiednich metod i narzędzi  - procesy podejmowania decyzji oraz określania i realizacji priorytetów w wyborze rozwiązań organizacyjnych dotyczących zaopatrzenia i zakupów    **dr inż. Krzysztof Feret**  - doktor nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii  - obszary pracy naukowej: zarządzanie i logistyka  - autor i współautor publikacji dotyczących: procesu zarządzania łańcuchem dostaw z uwzględnieniem informacyjnych uwarunkowań procesu decyzyjnego oraz optymalizacji efektów  - doradca w obszarze optymalizacji kosztów logistyki, poziomu zapasów magazynowych, zakupów flotowych i optymalizacji siatki połączeń operatora transportu publicznego  - Przewodniczący Rady Nadzorczej spółki EFNEO sp. z o.o. w Warszawie   1. **Zarządzanie produkcją i usługami**   - organizacja i zarządzanie działalnością produkcyjną wraz z wspierającymi ją procesami usługowymi o charakterze logistycznym  - organizacja zadań logistycznych powiązanych z procesami produkcyjnymi  - wpływ zadań logistycznych na efektywność i jakość procesów produkcyjnych  C:\Users\msokol\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\UAR0FWYN\4TUFKTQD.jpg  **dr Adam Pałacki**  - doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu  - kariera zawodowa od zaopatrzeniowca przez głównego mechanika, szefa produkcji, kierownika zakładu po dyrektora generalnego  - dwukrotny zdobywca Godła „TERAZ POLSKA”  - Prezes Zarządu FRAMEWORK Sp. z o.o., Sp. K.  - Członek Konwentu WSIZ   1. **Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw**   - struktury i procesy w systemach logistycznych na poziomie przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw  - zasady zarządzania systemami logistycznymi na poziomie przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw  - procesy podejmowania decyzji dotyczących organizacji i funkcjonowania systemów logistycznych przedsiębiorstwa oraz łańcucha dostaw  C:\Users\msokol\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\UAR0FWYN\s-kauf.jpg  **prof. nadzw. dr hab. Sabina Kauf**  - doktor habilitowany nauk ekonomicznych w zakresie nauki o zarządzaniu  - obszary pracy naukowej: zarządzanie logistyczne, funkcjonowanie łańcuchów dostaw, wykorzystanie logistyki w obszarach nietypowych, takich jak logistyka miejska, społeczna i publiczna  - autorka i współautorka wielu artykułów z obszaru logistyki oraz wykorzystania metod ilościowych i badań marketingowych w obszarze logistyki  - kierownik i doradca Zespołu Producenckiego „Pro Futura” w Opolu   1. **Towaroznawstwo i materiałoznawstwo**   **-** istota i zadania towaroznawstwa – systemy klasyfikacji towarów  - parametry charakteryzujące właściwości użytkowe materiałów  **-** czynniki determinujące jakość towarów – badanie i ocena jakości  - budowa, otrzymywanie i zastosowanie materiałów metalicznych, polimerów, szkła i ceramiki  http://zslchrobry.lezajsk.pl/wp-content/uploads/2017/12/DSC_0352.jpg  **dr G. Wróbel**  - doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu,  - konsultant w zakresie wdrażania  koncepcji lean, kaizen oraz optymalizacji i doskonalenia procesów,  - analityk i szkoleniowiec komputerowych symulacji logistyki procesowej dla potrzeb przemysłu i usług,  - projektant organizacji przestrzeni produkcyjno-magazynowych, |
| PSYCHOLOGIA W ZARZĄDZANIU | 1. **Psychologia poznawcza**   - teorie i koncepcje reprezentacji umysłowych i elementarnych procesów poznawczych  - przebieg złożonych procesów poznawczych  - psychologia poznawcza a funkcjonowanie człowieka w życiu codziennym  C:\Users\msokol\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\UAR0FWYN\AO015BXF.jpg  **prof. nadzw. dr hab. Józef Maciuszek**  - doktor habilitowany w zakresie nauk społecznych (psychologia, psychologia społeczna, psycholingwistyka)  - obszary pracy naukowej: procesy automatyczne, refleksyjność i bezrefleksyjność w kontekście wpływu społecznego i wybranych konstrukcji lingwistycznych, mechanizmy przetwarzania i funkcji perswazyjnej niedosłownych i pośrednich komunikatów  - autor i współautor wielu artykułów z obszaru psychologii społecznej  - członek stowarzyszeń naukowych polskich i zagranicznych, m.in. Polskie Stowarzyszenie Psychologii Społecznej   1. **Psychologia podejmowania decyzji – Pakiet Terminowy Student**   - teorie i koncepcje psychologii podejmowania decyzji  - sytuacje decyzyjne, decydent i elementy procesu decyzyjnego  - pułapki i zniekształcenia w procesie podejmowania decyzji  C:\Users\msokol\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\UAR0FWYN\LJQ7RXT0.jpg  **dr Barnaba Danieluk**  - doktor nauk humanistycznych w zakresie psychologii (specjalność psychologia społeczna)  - obszary pracy naukowej: praca doktorska na temat „Poznawcze i behawioralne aspekty emocji wstydu i poczucia winy”  - autor artykułów naukowych z dziedziny psychologii społecznej i statystyki  - członek stowarzyszeń i organizacji naukowych polskich i zagranicznych, m.in. Polskie Stowarzyszenie Psychologii Społecznej  - stażysta w Ośrodku Terapeutyczno-Szkoleniowym OTS w Lublinie (staż psychoterapeutyczny)   1. **Polska i Świat**   - historyczne uwarunkowania ewolucji państwa polskiego,  - polska scena polityczna: analiza i interpretacja,  - relacje pomiędzy władzami RP (trójpodział władzy),  - istota stosunków społecznych w państwie polskim,  - polityka wewnętrzna i zagraniczna Polski,  - problemy społeczne i polityczne Polski na tle współczesnej Europy.  C:\Users\msokol\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\UAR0FWYN\Aleksander_Hall.jpg  **prof. nadzw. dr hab. Aleksander Hall**  Prof. nadzw. dr hab. Aleksander Hall – historyk, publicysta, polityk. Autor wielu publikacji prasowych i książek o tematyce politycznej i historycznej, stały współpracownik „Rzeczpospolitej” i „Gazety Wyborczej”. Uczestnik Ruchu Obrony Praw Człowieka i Obywatela, poseł na Sejm przez dwie kadencje. W czasach PRL działacz opozycji demokratycznej, brał udział w strajku w Stoczni Gdańskiej (sierpień 80.). W latach 90. minister bez teki i doradca w rządzie Tadeusza Mazowieckiego. Odznaczony w 2006 roku Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski przez prezydenta Lecha Kaczyńskiego. W 2010 roku Prezydent RP przyznał mu Order Orła Białego, a 25 lutego 2011 powołał w skład kapituły tego orderu. |
| ZARZĄDZANIE | 1. **Ekonomika organizacji przedsiębiorstwa - Pakiet Terminowy Student**   Podczas wykładu studenci zapoznają się z zasadami działania rynku, funkcjonowania na min gospodarstw domowych i przedsiębiorstw.  H:\Dziekan\015-Mickiewicz.jpg  **prof. nadzw. dr hab. Tomasz Mickiewicz**  Związany z University College London. Jeden z najczęściej cytowanych polskich ekonomistów. W przeszłości pracował na Katolickim Uniwersytecie Lubelskim oraz University of California at Davis. Odznaczony Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski przez Prezydenta RP, za działalność w ramach Ruchu Obrony Praw Człowieka i Obywatela.   1. **Rachunkowość zarządcza z elementami controllingu**   Przedmiotem wykładu są zasady rachunkowości stosowane w różnych jednostkach gospodarczych.  H:\Dziekan\MC2014.jpg  **dr Marta Czyżewska**  Pełniła funkcję dyrektora Centrum Innowacji i Przedsiębiorczości WSIiZ oraz prezesa Rady Nadzorczej Centrum Transferu Innowacji i Przedsiębiorczości WSIiZ. Była koordynatorem projektu "Samodzielny księgowy i analityk finansowy z certyfikowanymi komptencjami informatycznymi".   1. **Finanse międzynarodowe**   Podczas wykładu studenci zapoznają się z zasadami funkcjonowania międzynarodowych rynków, podmiotów i instytucji finansowych.  C:\Users\agemzik\Desktop\agata%20małe.jpg  **dr Agata Gemzik-Salwach**  Specjalista z zakresu bankowości i finansów, zajmuje się problematyką kryzysów finansowych, regulacji ostrożnościowych oraz sektora shadow banking. Prodziekan ds. kierunków Ekonomia, Zarządzanie. Kierownik Katedry Finansów WSIiZ. |
| ŚCIEŻKI ANGLOJĘZYCZNE | |
| kierunek Ekonomia | 1. **Finanse i inwestycje przemysłowe** (wykład prowadzony jest w języku angielskim)   Podczas wykładu zostaną omówione takie kwestie jak: Istota i funkcje finansów. Decyzje finansowe w przedsiębiorstwie. Bilans, rachunek zysków i strat, rachunek przepływów pieniężnych. Wstęp do analizy sprawozdań finansowych Źródła finansowania działalności przedsiębiorstwa. Ekonomika inwestycji  Znalezione obrazy dla zapytania andrzej cwynar  **Prof. nadzw. dr hab. Andrzej CWYNAR**  Założyciel i dyrektor Instytutu Badań i Analiz Finansowych w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Założyciel i  redaktor naczelny internetowego kwartalnika „e-Finanse” . Pomysłodawca i kierownik Laboratorium Finansowego – pierwszego w Polsce uniwersyteckiego *dealing roomu*. Autor i współautor ponad 100 krajowych i zagranicznych publikacji z zakresu zarządzania wartością przedsiębiorstwa, w tym kilku książek. Niezależny doradca przy wdrożeniach programów podnoszenia wartości przedsiębiorstw (m.in. w branży chemicznej, górniczej i energetycznej). Wykładowca i trener prowadzący zajęcia m.in. dla managementu PKN Orlen SA, KGHM SA, Zakładów Chemicznych Police SA, Zakładów Azotowych Kędzierzyn SA, Rafinerii Nafty Jedlicze SA, Katowickiego Holdingu Węglowego SA i wielu innych spółek.   1. **Operacje i infrastruktura na lotniskach** (wykład prowadzony jest w języku angielskim)   W trakcie wykładu słuchacze zapoznają się z następującymi tematami: Port lotniczy w ujęciu prawa międzynarodowego, europejskiego i krajowego, Systemy i otoczenie portu lotniczego, Infrastruktura i operacje strefy ogólnodostępnej portu lotniczego, Infrastruktura i operacje strefy operacyjnej portu lotniczego, Bezpieczeństwo portu lotniczego, Ochrona portu lotniczego, Służby portu lotniczego, Infrastruktura i operacje portu lotniczego cargo.  Znalezione obrazy dla zapytania bartłomiej czerkowski  **Mgr Bartłomiej CZERKOWSKI**  Absolwent kierunku Lotnictwo Wydziału Zarządzania i Dowodzenia Akademii Obrony Narodowej w Warszawie. Autor kilkunastu publikacji naukowych z zakresu lotnictwa. Były pracownik Linkoping Universitet, Szwecja (stanowisko – asystent). Obecnie Specjalista w Departamencie Spraw Międzynarodowych, Urząd Lotnictwa Cywilnego Rzeczypospolitej Polskiej. |
| kierunek zarządzanie | 1. **Zarządzanie strategiczne** **II** (wykład prowadzony jest w języku angielskim)   Zagadnienia omawiane podczas realizacji przedmiotu to m.in.: Koncepcje zarządzania strategicznego, Analiza strategiczna, Proces formułowania strategii przedsiębiorstwa, Typy strategii organizacyjnych, Wdrażanie strategii organizacji.    https://www.wsiz.rzeszow.pl/pl/Uczelnia/kadra/smarkowski/PublishingImages/Obrazy%20profilu/stefan%20pic.jpg  **prof. nadzw. dr hab. Stefan MARKOWSKI**  Wykładowca akademicki i konsultant wielu badań związanych z ekonomią aglomeracji miejskich, gospodarki mieszkaniowej, transportu i zatrudnienia w Wielkiej Brytanii. Jako doradca w dziedzinie ekonomii i zarządzania kierował wieloma projektami sponsorowanymi przez ministerstwa i agencje rządu australijskiego, rządów innych krajów i organizacje międzynarodowe. Obecnie pełni rolę Visiting Fellow w Centrum Studiów Europejskich Australijskiego Uniwersytetu Narodowego (Australian National University), Canberra, Australia, a także Visiting Eisenhower Fellow w NATO Defence College w Rzymie.   1. **Podstawy makroekonomii** (wykład prowadzony jest w języku angielskim)   W trakcie wykładu słuchacze zapoznają się z następującymi tematami: Dochód narodowy – metody pomiaru. Rynek dóbr i usług. Popyt globalny i jego determinanty. Polityka fiskalna. Rynek pieniądza i polityka monetarna. Inflacja i bezrobocie. Makroekonomia gospodarki otwartej.  Znalezione obrazy dla zapytania robert pater  **dr Robert PATER**  Doktor nauk ekonomicznych, autor lub współautor ok. 50 artykułów naukowych z tych tematów oraz ponad 100 innych publikacji, w tym analiz, raportów z badań, ekspertyz i artykułów w ogólnopolskich czasopismach o charakterze ekonomicznym. Członek Europejskiego Stowarzyszenia Ekonomistów Rynku Pracy (EALE). Współpracuje z Biurem Inwestycji i Cykli Ekonomicznych w Warszawie. Ekspert instytutu IFO w Monachium w zakresie oceny tendencji gospodarczych w Polsce. Współpracował regularnie z Gazetą Wyborczą i czasopismem Polish Market   1. **Handel zagraniczny** (wykład prowadzony jest w języku angielskim)   Tematy realizowane przez słuchaczy to m.in.: Strategia planowania kapitału ludzkiego w firmie. Kapitał ludzki jako czynnik konkurencyjności przedsiębiorstw. Rekrutacja i selekcja pracowników. Motywacja w pracy z ludźmi.  Lukasz Cywinski  **Mgr Łukasz CYWIŃSKI**  Absolwent University of Central Lancashire w Preston oraz Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Opiekun Koła Naukowego Kryptografii Walutowej. Aktualnie prowdzi pracę badawczą w projekcie “Metoda ustawicznego monitorowania niedopasowania edukacyjnego na rynku pracy na szczegółowym poziomie” finansowanego ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.  Interesuje się globalizacją badań i osiągnięć naukowych, a właściwie czynnikami determinującymi rozmieszczenie przedsiębiorstw wytwarzających nowe technologie. W szczególności, interesuję się rolą kapitału zagranicznego w tworzeniu nowoczesnych centrów badań i rozwoju. Efektami zewnętrznymi, które są wynikiem dyfuzji zaawansowanej wiedzy i know-how z korporacji międzynarodowych.  Przepływ wiedzy i osiągnięć naukowych do gospodarki odbywa się na wiele sposobów. Jednym z nich jest mobilność międzyzakładowa. W projekcie “Metoda ustawicznego monitorowania niedopasowania edukacyjnego na rynku pracy na szczegółowym poziomie”, koncentruję się na mobilności międzyzakładowej oraz „big data” w badaniach ekonomicznych.   1. **Zarządzanie zasobami ludzkimi we współczesnych organizacjach** (wykład prowadzony jest w języku angielskim)   W trakcie wykładu słuchacze zapoznają się z następującymi tematami: Standardy i trendy w procesach rekrutacji i selekcji , Tradycyjne i nowoczesne techniki motywowania, Systemy szkoleń i rozwój personelu, Standardy i trendy w procesie oceny pracowniczej, Teorie zarządzania zmianą w organizacji, Style kierowania w organizacjach produkcyjnych, usługowych i instytucjach użyteczności publicznej, Coaching w zarządzaniu zasobami ludzkimi. Procesy globalizacyjne i nowoczesne technologie a zarządzanie zasobami ludzkimi.  .  Znalezione obrazy dla zapytania prezes roman wieczorek  **Mgr Roman WIECZOREK**  Mgr prawa, absolwent Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, wpisany na listę Radców Prawnych. W okresie 1980 - 1987 pracował w Urzędzie Wojewódzkim w Lesznie  W okresie 1990 - 1991 Dyrektor Biura Delegata Pełnomocnika Rządu ds. Reformy Samorządu Terytorialnego w województwie leszczyńskim. W latach 1992 – 1998 prowadził kancelarię radcy prawnego. W latach 1998 - 2002 Wiceprezes, Prezes Zarządu Leszczyńskiego Przedsiębiorstwa Budowlanego.  W latach 2002 - 2005 Wiceprezes Zarządu Skanska SA z siedzibą w Warszawie. W latach 2005 - 2009 Prezes Zarządu Skanska SA z siedziba w Warszawie.  W latach 2010 - 2016 Wiceprezes Wykonawczy Zarządu Światowego Grupy Skanska z siedzibą w Sztokholmie. W latach 2014 - 2016 Prezes Zarządu Skanska Czechy i Słowacja z siedzibą w Pradze. |
| kierunek Informatyka | 1. **Systemy operacyjne** (wykład prowadzony jest w języku angielskim)   Tematy realizowane w czasie zajęć to m.in.: Systemy operacyjne – informacje ogólne. Zarządzanie procesami. Pamięć wirtualna. Bezpieczeństwo systemów operacyjnych. Linux, Android, Windows i systemy rozproszone.  Znalezione obrazy dla zapytania janusz korniak  **Dr inż. Janusz KORNIAK**  Absolwent Politechniki Rzeszowskiej, doktor nauk technicznych z zakresu telekomunikacji. Aktualnie pracuje jako adiunkt w Katedrze Elektroniki i Telekomunikacji. Ukończył szkolenia z zakresu sieci komputerowych w Centrach Szkoleniowych Akademii Cisco w Budapest Polytechnic, University of Central England i Advance Technology Consortium – Romania.   1. **Języki asemblerowe** (wykład prowadzony jest w języku angielskim)   Tematyka zajęć obejmuje: Cechy asemblera, systemy liczbowe, architektura, cykl pracy procesora, Zapoznanie z kompilatorem, debugerem, linkerem, Przedstawienie podstawowych rozkazów asemblera, a także Zaawansowane programowanie w asemblerze oraz Zestawienie asemblerów ze wskazaniem podobieństw oraz różnic na wybranych przykładach.  Znalezione obrazy dla zapytania leszek puzio  **Dr inż. Leszek PUZIO**  Doktor nauk technicznych w dziedzinie Informatyka. Doktoryzował się na Wydziale Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. Absolwent wydziału Elektroniki, Automatyki, Informatyki i Elektrotechniki na AGH w Krakowie o specjalności Informatyka w sterowaniu i zarządzaniu. Odbył staż doktorski na University of Manitoba w Kanadzie. Od września 2002 roku asystent a od 2008 roku adiunkt w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie.   1. **Inżynieria systemów komputerowych** (wykład prowadzony jest w języku angielskim)   W trakcie wykładu słuchacze zapoznają się z następującymi tematami: Omówienie zagadnień związanych z inżynierią systemów komputerowych wraz z określeniem rangi jej ważności oraz zapoznanie słuchacza z zagadnieniami etycznej i zawodowej odpowiedzialności inżynierów systemów informatycznych. Specyfikacja dostaw powstających w ramach realizowanego przedsięwzięcia informatycznego. Interakcja systemu z użytkownikiem i prezentacja informacji. Zasady poprawnego projektowania graficznego interfejsu użytkownika.  Podobny obraz  **Dr inż. Jacek JAKIEŁA**  Doktor nauk technicznych w dziedzinie informatyka, specjalność inżynieria oprogramowania. Autor lub współautor wielu opracowań dydaktycznych dla informatycznych i ekonomicznych kierunków studiów, m. in. warsztatów „4C of e Business”, przewodnika dla przedsiębiorców „e Biznes dla MŚP. Korzystanie z innowacji w biznesie” oraz podręcznika „Bazy danych. Przewodnik architekta informacji”. Jest również odpowiedzialny za program IT Academy, którego celem jest wzbogacanie treści dydaktycznych o materiały dotyczące najnowszych technologii informacyjno-komunikacyjnych, opracowanych przez firmę Microsoft oraz specjalności „Informatyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem”, w ramach której kształceni są analitycy biznesowi i analitycy informatycznych systemów zarządzania.  Członek Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Association for Computing Machinery oraz IEEE. |