

Dzień Otwarty Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego – program
7 kwietnia 2014, główny campus Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz

Kontakt: Dział Promocji i Biuro Prasowe
tel. 52 34 19 177, e-mail: sebastian.nowak@ukw.edu.pl

Spotkania informacyjne

9:00 – 9:45 – Jak nie zginąć w siłach rekrutacji – prezentacja zasad rekrutacji i oferty studiów UKW, DPiBM, Aula Atrium – maks. 200 osób

Do matury pozostanie miesiąc i jest to najlepszy czas na podjęcie decyzji o wyborze kierunków studiów. Podczas tego spotkania będziecie mogli poznać ofertę Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego oraz zasady rekrutacji na rok akademicki 2014/2015.

10:00 – 10:45 - Vademecum niepełnosprawnego studenta, Radosław Cichański, s. 6 w Zakładzie Fizjologii i Toksykologii – maks. 20 osób

UKW łamie bariery i umożliwia studia osobom o różnym stopniu niepełnosprawności. Podczas warsztatów będziecie mogli dowiedzieć się o zasadach wsparcia finansowego, studenckiej aktywności, a także poznać niepełnosprawne osoby, które są już studentami UKW.

10:30 - 11:00 – Zwiedzanie nowego gmachu Biblioteki Głównej, Koło Naukowe Bibliotekoznawców z Katedry Informacji Naukowej i Bibliologii – maks. 15 osób

Wraz z początkiem tego roku akademickiego oddaliśmy do dyspozycji nowoczesny gmach Biblioteki Głównej przy ul. Szymanowskiego. W trakcie tej krótkiej wycieczki będziecie mogli poznać atuty tego obiektu i zajrzeć w każdy zakamarek.

11:00 - 11:30 – Zwiedzanie nowego gmachu Biblioteki Głównej, Koło Naukowe Bibliotekoznawców z Katedry Informacji Naukowej i Bibliologii – maks. 15 osób

Wraz z początkiem tego roku akademickiego oddaliśmy do dyspozycji nowoczesny gmach Biblioteki Głównej przy ul. Szymanowskiego. W trakcie tej krótkiej wycieczki będziecie mogli poznać atuty tego obiektu i zajrzeć w każdy zakamarek.

11:10 – 11:55 – Jak nie zginąć w siłach rekrutacji – prezentacja zasad rekrutacji i oferty studiów UKW, DPiBM, Aula Atrium – maks. 200 osób

Do matury pozostanie miesiąc i jest to najlepszy czas na podjęcie decyzji o wyborze kierunków studiów. Podczas tego spotkania będziecie mogli poznać ofertę Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego oraz zasady rekrutacji na rok akademicki 2014/2015.

11:30 - 12:00 – Zwiedzanie nowego gmachu Biblioteki Głównej – maks. 15 osób

Wraz z początkiem tego roku akademickiego oddaliśmy do dyspozycji nowoczesny gmach Biblioteki Głównej przy ul. Szymanowskiego. W trakcie tej krótkiej wycieczki będziecie mogli poznać atuty tego obiektu i zajrzeć w każdy zakamarek.

13:15 – 14:00 - Sztuka (auto) prezentacji - jak się skutecznie zaprezentować? Monika Puła, Paulina Kantor, s. 23 Rady WPiP – maks. 30 osób

Warsztat dotyczyć będzie sztuki autoprezentacji w odniesieniu do prezentacji maturalnej. Poruszone zostaną kwestie: mowy werbalnej i niewerbalnej, wywierania pozytywnego wrażenia na odbiorcy oraz sztuki kreowania swojego wizerunku.

Nauki humanistyczne

9:00 – 9:30 - Hobo, boho i grunge w modzie. Antyestetyka i kontestacja czy komercja? dr Iwona Jastrzębska-Puzowska, s. 133 – maks. 30 osób

Wykład wprowadza młodzież w najnowsze trendy w modzie. Ukazuje funkcjonowanie w nich nurtów, dla których na pozór nie ma w nich miejsca.

9:15 – 10:00 - Tradycje i kultura Żydów polskich, dr Tomasz Kawski, s. 17 (pawilon E) – maks. 20 osób

Warsztat dotyczyć będzie kultury i tradycji Żydów Polskich. Poza krótką prelekcją na powyższy temat zaprezentowane zostaną materiały dotyczące historii Żydów. Uczestnicy warsztatu będą mogli obejrzyć wystawę judaiców.

9:30 – 10:00 – Moda w aspekcie językowym, dr Iwona Benenowska, s. 23 (Rady Wydziału) – maks. 30 osób

Czy pojawiają się modne słowa? A jeżeli tak, to dlaczego te, a nie inne? I co to jest moda w języku? Wykład odpowie na te i inne pytania związane z modą językową.

9:35 – 10:05 - Między tradycją, awangardą a kiczem. O paradoksach w modzie japońskiej, prof. Ewa Górecka, s. 133 – maks. 30 osób

Spojrzenie na coraz popularniejszą w Polsce kulturę japońską. Na czym polega odmiennosc mody w Japonii w stosunku do naszej kultury? To podstawowe pytanie, na które wykład próbuje znaleźć odpowiedź.

10:05 – 11:00 - Do You Know „Polska”? Czyli jak Cię widzą, tak Cię piszą, dr Monika Opiola-Cegielka, s. 17 (pawilon E) – maks. 30 osób

Branding marki zwanej POLSKA nie jest łatwy, ale widząc jak jesteśmy kojarzeni na świecie - na pewno jest konieczny. Podczas warsztatów uczestnicy poznają ciekawostki dotyczące promocji naszego kraju i sami spróbują przygotować materiał promujący Polskę.

10:10 – 10:55 - Od literatury do gry i z powrotem. "Wiedźmin" i "Assassin Creeds", dr Mirosław Goluński, s. 133 – maks. 25 osób

Jakie teksty nadają się do przełożenia na grę? Dlaczego na podstawie gier tworzy się powieści? Czym jest fabuła i jakie ma znaczenie w obu mediach? To tylko kilka pytań, na które postaramy się znaleźć odpowiedź. Warsztat jest zaproszeniem do studiowania specjalizacji liternetowej na kierunku filologia polska.

11:05 – 12:00 - Historia niezapamiętana czyli czego nie uczą nas w szkole, dr Monika Opiola-Cegielka, s. 17 (pawilon E) – maks. 30 osób

Termin polityka historyczna albo nie kojarzy się wcale albo kojarzy się źle. Podczas warsztatów uczestnicy poznają prawdziwe znaczenie polityki historycznej, jej rolę w kształtowaniu postaw patriotycznych i świadomości narodowej.

11:10 – 11:55 - Filozofia - studia samodzielności myślowej i kreatywności, dr Sylwester Warzyński, s. 135 – maks.30 osób

Samodzielnie, kreatywne myślenie jest umiejętnością bardzo istotną i szczególnie cenioną w współczesnym, dynamicznie rozwijającym się świecie. Twórczego myślenia uczą studia filozoficzne. Tym, co wyróżnia je spośród innych kierunków studiów jest to, że nie zawężają one wykształcenia do ściśle określonej specjalizacji, lecz poszerzają horyzonty intelektualne studenta w takim stopniu, który umożliwia mu w przyszłości podjęcie pracy w wielu różnych zawodach. Ponadto pozwalają on młodemu człowiekowi odkryć swoje mocne strony, lepiej zrozumieć siebie i otaczający świat.

12:05 – 12:20 – Dziennikarstwo i komunikacja społeczna – prezentacja kierunku, Roman Pawlak, s. 27 – maks. 100 osób

Dziennikarstwo i komunikacja społeczna jest jednym z najmodniejszych kierunków. O tym, dlaczego warto wybrać ten kierunek opowie doświadczony radiowiec, Roman Pawlak. Będzie to też okazja do poznania krótkiej charakterystyki pracy w rozgłośni.

12:05 – 13:00 – Prezentacja kół naukowych na kierunkach bezpieczeństwo narodowe i politologia oraz nowego kierunku – Innowacyjność i zarządzanie sferą publiczną, dr Magdalena Bierzyńska-Sudoł, mgr Marta Stasiak, s. 156 – maks. 30 osób

Tak jak w szkole, tak i na Uniwersytecie możesz rozwijać swoje pasje poprzez aktywność w kołach naukowych. Studenci bezpieczeństwa narodowego oraz politologii mogą w ten sposób poszerzyć swoje zainteresowania polityką oraz problemami społecznego świata, a także poznawać wiele ciekawych osobistości. Prezentacja będzie też okazją do zapoznania się z nowym kierunkiem, który po raz pierwszy pojawi się w ofercie UKW – innowacyjność i zarządzanie sferą publiczną. Prezentacje poprowadzą dr Magdalena Bierzyńska-Sudoł, mgr Marta Stasiak.

12:05 – 13:00 – Kryminalistyka w praktyce, Adam Sokółowski, s. 133, maks. 25 osób

Pokaz pracy na narzędziach kryminalistycznych, ściągania odcisków palców i innych metod wykorzystywanych w policyjnym laboratorium.

12:10 – 12:55 - Kultura Ludowa - warsztaty etnograficzne dr Anetta Głowacka-Penczyńska, dr Barbara Gawęcka, s. 17 (pawilon E) – maks. 15 osób

Warsztat dotyczyć będzie dawnych metod produkcji (wyplatanie z wikliny papierowej) oraz kultury ludowej w Polsce. W trakcie warsztatu zaprezentowane zostaną artefakty dotyczące kultury ludowej (miniskansen). Uczestnicy wezmą udział w quizie dotyczącym kultury ludowej.

13:05 – 13:50 – Komunikacja w grupie, dr Aneta Baranowska, dr Magdalena Szczepańska, s. 133 – maks. 30 osób

Umiejętność współpracy w grupie jest dziś niezbędna zarówno na studiach, jak i w pracy zawodowej oraz życiu prywatnym. Podczas tych warsztatów dowiedziecie się, jak efektywnie współpracować z innymi uczestnikami projektów i jak unikać wewnętrznych konfliktów.

13:05– 13:35 - Tradycje militarne, dr Anetta Głowacka-Penczyńska, dr Barbara Gawęcka, s 17 (pawilon E) – maks. 10 osób

W trakcie warsztatu zaprezentowane zostanie umundurowanie z okresu drugiej wojny światowej oraz broń palna wykorzystywana w działaniach wojennych.

Nauki pedagogiczno-psychologiczne

9:00 - 13:00 – Projekt: Przystanek Student - Pasje Twórcze Studentów Animacji Społeczno-kulturowej – propozycja programu - sala gimnastyczna – maks. 100 osób

od 9 00 – stoisko specjalności animacja społeczno – kulturowa – (parter, w pobliżu wejścia głównego) gdzie będą na Was czekali studenci w strojach średniowiecznych
od 9 00 - hol przy Sali Senatu - otwarcie wystaw

- malarstwa ,
- płaskorzeźby/haftu,
- ozdób z masy solnej i filcu,
- ozdób i kartek okolicznościowych

11 30 -13 30 sala gimnastyczna – konferasjerka- studentka animacji społeczno-kulturowej

- 11 30 - I pokaz taneczny zespołu gimnazjalistów prowadzonych przez studentkę animacji społeczno-kulturowej
- 11 45 – 12 30 – występ solistek/zespołów muzycznych studentów animacji społeczno-kulturowej
- 12 30 - II pokaz taneczny zespołu gimnazjalistów prowadzonych przez studentkę animacji społeczno-kulturowej
- 12 45 – pokaz teatru improwizowanego w wykonaniu studentów animacji społeczno-kulturowej

13 30- na zakończenie niespodzianka na korytarzu

9:00 – 9:45 – Mediacja – sztuka rozwiązywania konfliktów, dr Katarzyna Marszałek, s. 21 (pawilon E) – maks. 15 osób

Umiejętność rozwiązywania konfliktów jest dziś potrzebna w szkole, w pracy i w domu. W czasie uczestnicy będą mogli poznać metody mediacji, by móc potem korzystać z nich w życiu.

9:00 – 10:25 – Psychologia – jak wyjaśnia zachowanie człowieka? Dr Anna Nogaj, s. 153 – maks. 30 osób

Wykład interaktywny z elementami warsztatu. Prezentacja najważniejszych kierunków psychologicznych w oparciu o różne sfery funkcjonowania człowieka.

9:00 – 9:55 - Czy każdy może zostać psychol(ogi)em? Monika Misiak, - maks. 30 osób

Kim powinien, a kim nie powinien być ktoś, kto rwie się do studiowania tej wspaniałej, interdyscyplinarnej dziedziny. Zabawnie o cechach przyszłego psychologa, prezentująca uproszczoną charakterystykę przyszłego psychologa.

9:00 – 10:25 – Coachingowy model GROW – o rozsądnym przygotowywaniu się do wyzwań, Karol Piasecki, s. 26 – maks. 15 osób

Model GROW jest to narzędzie wykorzystywane do wyznaczania celów w sposób uwzględniający swoje predyspozycje. Warsztaty te będą okazją do ustalania kierunków naszych działań w zgodzie z samym sobą.

9:15 – 9:45 - Głośno i wyraźnie - sztuka poprawnej wymowy, Daria Pastwińska, s. 155 – maks. 25 osób

Warsztat ma zapoznać z zasadami prawidłowego oddechu, dykcji, artykulacji, Zaprezentowane zostaną w formie zabawy tzw. łamańce językowe z aktywnym udziałem uczestników warsztatu.

10:05 – 11:05 - Poznaj, poczuj i sprawdź - zajęcia integracyjne dla grup, Marta Nikel i dr Jolanta Jarczyńska, s. 21 (pawilon E) – maks. 20 osób

Celem warsztatu jest zapoznanie jego uczestników z aktywnymi formami pracy, ćwiczeniami na poznawanie siebie, integrację i poprawną komunikację, a to wszystko poprzez ruch i śmiech.

10:05 – 11:00 – Psychologia w walce ze stresem, dr Anna Rasmus, s. 156 – maks. 20 osób

W trakcie warsztatu przedstawione zostaną tradycyjne metody radzenia sobie ze stresem oraz metody z wykorzystaniem biofeedback GSR. Dzięki tej metodzie osoba uczy się rozpoznawania własnego wzorca stresu, dowiaduje się, jakim zmianom podlega i może go skutecznie zminimalizować.

10:05 – 11:00 - Mowa ciała - czyli jak dobrze wypaść na prezentacji maturalnej, randce, na rozmowie o pracę, Michał Oryszak, Mateusz Zań, s. 23 (Rady Wydziału) – maks. 20 osób

Słuchacze dowiedzą się wielu przydatnych rzeczy dotyczących komunikacji niewerbalnej, ze szczególnym uwzględnieniem zachowania w czasie ważnych rozmów.

10:05 – 10:50 – Praca socjalna jest fajna – spektakl, s. 155 – maks. 30 osób

Krótkie przedstawienie teatralne oraz filmy zrealizowane przez studentów na temat pracy socjalnej i działalności w społecznościach lokalnych.

10:35 – 12:05 - Sztuka nie jedno ma imię - walory arteterapii w pracy z uczniami edukacji wczesnoszkolnej, Anna Rzepińska, Anna Golińska, s. 26 – maks. 15 osób

Warsztat adresowany jest do osób, które swoją przyszłość zawodową wiążą z edukacją

wczesnoszkolną i terapią pedagogiczną. Uczestnicy warsztatu będą mieli okazję doświadczyć wyjątkowości procesu tworzenia oraz poznać jego znaczenie dla uczenia się.

11:05 – 11:50 - Tangram - gra matematyczna dla każdego, Adam Mroczkowski, s. 133 – maks. 20 osób

Zagrajmy w tangram, chińską grę znaną od ok. 3000 lat. Nie potrzeba do niej najnowszych komputerów, wystarczy wyobraźnia. Gra jest popularna na etapie edukacji wczesnoszkolnej, jednak bawić się w nią mogą ludzie w każdym wieku i rozwijać przy okazji myślenie matematyczne.

11:05 – 12:00 - Stres - wróg czy przyjaciel? Jak sobie z nim radzić? Michał Oryszak, Mateusz Zań, s. 23 (Rady Wydziału)– maks. 30 osób

Wiele osób ma problem ze stresem. Szczególnie narażeni na jego działanie są maturzyści, którzy boją się weryfikacji swojej wiedzy. Pomożemy zrozumieć mechanizm stresu i podamy kilka zaleceń jak go redukować.

11:05 – 11:50 – Praca socjalna jest fajna – spektakl, s. 155 – maks. 30 osób

Krótkie przedstawienie teatralne oraz filmy zrealizowane przez studentów na temat pracy socjalnej i działalności w społecznościach lokalnych.

11:05 – 12:00 - Zachowania seksualne młodzieży. Język seksualności, Monika Misiak, s. 156 – maks. 20 osób

Warsztat psychologiczny, ukazujący rozwój psychoseksualny adolescentów oraz język, jakim posługujemy się, mówiąc o seksie w kontekście galopujących zmian XXI wieku, w oparciu o badania polskich seksuologów.

11:15 – 11:45 – Logośmiechy, studenci I roku logopedii, s. 21 (pawilon E) – maks. 25 osób

Terapia nie może, a nawet nie powinna być nudna. Studenci zaprezentują w formie kabaretu, jak może wyglądać wizyta u logopedy.

12:05 – 12:50 - Uśmiech, radość lekarstwem na troski, Magdalena Pluta i Magdalena Działdowska, s. 155 – maks. 30 osób

Celem warsztatów jest uświadomienie młodym ludziom, że śmiech to bardzo ważny element naszego życia oraz wykazanie, że śmiech to lekarstwo, które może pomóc wyleczyć wiele chorób i pomóc w przełamaniu własnych barier, nieśmiałości.

12:05 – 13:05 – Baw się z nami, studentami, dr Monika Nawrot-Borowska wraz ze studentami, s. 21 (pawilon E) – max. 25 osób

Studenci specjalności opieka nad dzieckiem i wczesne wspomaganie rozwoju przeprowadzą szereg zabaw integracyjnych, które wymagają współpracy, pobudzają inicjatywę, rozwijają inwencję twórczą, uczą posługiwania się posiadaną wiedzą, pobudzają do spontanicznej aktywności i otwartego komunikowania się.

12:05 – 12:55 – Komunikacja interpersonalna, Katarzyna Pięcek, Karolina Szymańska, s. 23 (Rady Wydziału) – maks. 35 osób

Warsztat z zakresu komunikacji interpersonalnej jest świetną okazją do sprawdzenia swoich sił w zawodach, do których wykonywania wymagana jest biegłość w posługiwaniu się mową werbalną i niewerbalną. Podczas warsztatu przybliżone zostaną zasady i bariery komunikacji występujące w codziennych sytuacjach oraz życiu zawodowym.

12:15 – 13:45 - Jeden, dwa, ... pięć? Co robić, by uczeń chciał chcieć? - specyfika pracy z uczniem edukacji wczesnoszkolnej, który doświadcza trudności w uczeniu się matematyki, Anna Rzepińska, Anna Golińska, s. 26 – maks. 15 osób

Warsztat adresowany jest do osób, które własną przyszłość zawodową wiążą z edukacją wczesnoszkolną i terapią pedagogiczną. Uczestnicy warsztatu będą mieli możliwość poznania oraz doświadczenia tego, w jaki sposób, dzięki wykorzystaniu gier i zabaw, można organizować warunki do uczenia się dla ucznia, który doświadcza trudności w uczeniu się matematyki.

12:30 – 13:30 – Hity klasyki, Mirosława Gawrylkiewicz; Miłosz Gawrylkiewicz, s. 135 (pawilon E) – maks. 30 osób

Zajęcia mają na celu pokaz rozwijania kreatywnego myślenia w nauce muzyki. Istotą warsztatu jest aktywne wykorzystanie form ruchowej, wokalne, instrumentalnej interpretacji i improwizacji w oparciu o popularne tematy muzyki klasycznej. Program przewiduje także zajęcia interaktywne z pokazem edukacyjnego wykorzystania znanych i lubianych dzieł jak: Bolero M. Ravela, Marsz z opery „Aida” G. Verdiego, Walc „Nad pięknym, modrym Dunajem” J. Straussa. Warsztat jest znakomitą okazją do czerpania wielu inspiracji w kreatywnej edukacji dziecka przez sztukę i do sztuki.

12:35 – 14:00 - Jesteś zwycięzcą - czyli sztuka motywacji dla wszystkich, Mateusz Zań, s. 153 – maks. 12 osób

Warsztat szkoleniowy z zakresu motywacji: czym jest motywacja, techniki pobudzania motywacji i automotywacji, motywacja i jej wpływ na osiąganie celów.

13:05 – 13:55 – Nie samą nauką żyje logopeda, studenci III roku logopedii, s. 135 – maks. 25 osób

Studenci logopedii zaprezentują swoją działalność akademicką, a także przeprowadzą pokaz masażu logopedycznego oraz zaproszą uczestników do włączenia się do udziału w grach logopedycznych.

13:15 – 13:45 - W świecie gier i zabaw logopedycznych, Milena Marynowska, s. 21 (pawilon E) – maks. 25 osób

Uczestnicy warsztatu będą mieli okazję poznać i bezpośrednio doświadczyć tego, w jaki sposób, dzięki zastosowaniu gier i zabaw logopedycznych, można w ciekawy a przede wszystkim aktywny sposób organizować terapię dzieci z wadami i zaburzeniami mowy.

13:15 – 14:00 - Zielony kapturek, czyli o błędach w komunikacji i sposobach ich przewycięzania, dr Aleksandra Nowakowska-Kutra, mgr Żaneta Freund, s. 156 – maks. 15 osób

Warsztat koncentruje się wokół problemu błędów komunikacyjnych i ma na celu ukazanie możliwości ich przewycięzania. Metody pracy: burza mózgów, pogadanka i ćwiczenie

grupowe.

Języki obce

9:30 – 10:00 – Język arabski nie taki straszny, jak go malują, Magdalena Al-Sayadi, s. 156 – maks. 30 osób

Jak przedstawić się w języku arabskim? Jak zapisać swoje imię? Na te i inne pytania znajdziecie odpowiedzi na warsztacie języka arabskiego dla początkujących.

10:00 – 10:15 - Koło Naukowe Studentów Germanistyki - inny sposób na studiowanie, Rafał Pokrywka, s. 220 – maks. 30 osób

Krótką prezentacją działalności, osiągnięć studenckiego koła studentów germanistyki, czyli język niemiecki pokazany w trochę inny sposób.

10:20 – 10:35 – Sprichst du deutsch? mgr Karol Gliszczyński, s. 220 – maks. 30 osób

Nasza Uczelnia oferuje kilka kierunków, na których możesz studiować język niemiecki. Są one skierowane zarówno do osób początkujących jak i do tych bardziej zaawansowanych. Podczas prezentacji będziecie mogli dowiedzieć się, jak wyglądają takie studia i który kierunek najlepiej wybrać.

10:30 – 12:30 – Lekcja języka angielskiego, Anna Słonina, s. 153 – maks. 35 osób

Nasza Uczelnia daje możliwość studiowania języka angielskiego na różnych. Możesz wybrać tylko ten jeden język, ale możesz też połączyć na studiach lingwistyki. Podczas warsztatów przekonasz się, jak wyglądają studia języka angielskiego.

Nauki inżynierskie

9:00 – 10:00 – System zarządzania kryzysowego w Polsce, dr Waldemar Nowosielski, s. 27 – maks. 100 osób

Wykład multimedialny dotyczący zarządzania kryzysowego z opisem poszczególnych szczebli zarządzania, ilustrowany filmem pt. "Bрудna bomba".

9:00 – 9:15 - Nie wychodź za informatyka, zostań nim! Joanna Poniatońska, s. 23 (Rady Wydziału), maks. 40 osób

Prezentacja kierunku informatyka oczami studenta oraz pokazanie zalet tego kierunku dla kobiet .

9:30 – 10:00 - Produkcja folii polimerowych, dr Piotr Rytlewski, s. 038 – maks. 20 osób

W ramach warsztatu przeprowadzony zostanie pokaz procesu wytłaczania folii polimerowej z zastosowaniem wytłaczarki jednoślismakowej. Przedstawione również aparatura do badań i przetwórstwa materiałów polimerowych.

10:00 – 10:15 - Systemy zabezpieczeń i kompleksowej ochrony obiektów – Mariusz Winiecki, s. 07 – maks. 15 osób

Studia w Instytucie Techniki to w dużej mierze praca w laboratorium. Podczas tej prezentacji

będziecie mogli poznać jedno z najnowocześniejszych, w którym nasi studenci poznają systemy zabezpieczeń i ochrony obiektów.

10:05 – 11:05 – System zarządzania kryzysowego w Polsce, dr Waldemar Nowosielski, s. 27 – maks. 100 osób

Wykład multimedialny dotyczący zarządzania kryzysowego z opisem poszczególnych szczebli zarządzania, ilustrowany filmem pt. "Brudna bomba".

10:10 – 10:40 – Rewitalizacja dróg wodnych – jedyny taki kierunek w Europie, prof. Zygmunt Babiński, Aula Atrium – maks. 200 osób

UKW jako jedyna uczelnia w Europie przygotowuje inżynierów zajmujących się rewitalizacją dróg wodnych. O tym, jakie perspektywy mają przed sobą studenci tego kierunku i jak wyglądają zajęcia opowie ekspert od dróg wodnych, służący swoją radą także w Parlamencie Europejskim, prof. Zygmunt Babiński.

10:20 – 10:35 - Systemy zabezpieczeń i kompleksowej ochrony obiektów – Mariusz Winiecki, s. 07 – maks. 15 osób

Studia w Instytucie Techniki to w dużej mierze praca w laboratorium. Podczas tej prezentacji będziecie mogli poznać jedno z najnowocześniejszych, w którym nasi studenci poznają systemy zabezpieczeń i ochrony obiektów.

11:05 – 12:05 – Odkrywamy rzekę, dr Dominika Muszyńska-Jeleszyńska, s. 6 w Zakładzie Fizjologii i Toksykologii – maks. 25 osób

Warsztat pozwoli odpowiedzieć na pytania takie jak: do jakich celów człowiek wykorzystuje rzekę, jak atrakcyjnie zagospodarować rzekę, jak ją chronić, jakie niebezpieczeństwa wiążą się z rzeką? Na tych zajęciach temat dróg wodnych zostanie omówionych z różnych punktów widzenia, przy wykorzystaniu metod takich jak warsztat planistyczny, „burza mózgów”, pokaz filmów oraz mapowania terenu.

11:15 – 13:15 - Programowanie urządzeń mobilnych, Piotr Kotlarz, s. 107 (ul. Kopernika 1) – maks. 15 osób

W czasie zajęć uczestnicy zobaczą jak wygląda cykl tworzenia przykładowej aplikacji dla systemu Android. Następnie samodzielnie (pod kierunkiem) prowadzącego utworzą prostą działającą aplikację.

11:20 – 12:00 – Ochrona środowiska – badania gleby, wody i żywności, Marcin Borowicz, s. 217 – maks. 15 osób

Podczas tego warsztatu odbędą się pokazowe ćwiczenia z ochrony środowiska związane z analizą podstawowych parametrów gleb, wód, ścieków i żywności. Przedstawiona zostanie również aparatura pomiarowa stosowana do tego typu badań.

13:25 – 14:05 - Każdy może programować, Piotr Ossowski, Daria Ośka, Joanna Poniatowska s. 107 (ul. Kopernika 1) – maks. 15 osób

Warsztaty z programowania w różnych językach (Visual Basic, C#, C++), pokazujące kilka ciekawych i prostych programów. Pragniemy pokazać że każdy może się nauczyć programowania i że nie jest to tak trudne jak się może wydawać.

Nauki ścisłe i przyrodnicze

9:00 – 10:30 - Świat roślin pod mikroskopem, Barbara Waldon-Rudziołek, s. 109 w Instytucie Biologii Środowiska – maks. 15 osób

Zajęcia mają na celu zapoznanie uczestników z budową mikroskopu oraz technikami wykonania i obserwacji preparatów mikroskopowych. Uczniowie będą mieli okazję obserwacji pod mikroskopem szczegółów budowy komórek i tkanek roślinnych oraz samodzielnego sporządzania preparatów.

9:00 – 10:30 – Wirusy i bakterie chorobotwórcze, Łukasz Kubera, aula Mikotoksyn – maks. 120 osób

Mikrobiologia coraz częściej odkrywa przed nami swoje tajemnice. Jest nauką, która w niewidzialny sposób dotyka naszej codzienności. W ramach wykładu spróbujemy pochylić się nad tematem, który w sposób szczególny jest nam bliski, ponieważ dotyczy tego, co mamy najcenniejsze – naszego życia i zdrowia. Poznamy mechanizmy i strategie zakażeń oraz dowiemy się, jak skutecznie bronić się przed atakami chorobotwórczych mikroorganizmów.

10:05 – 10:50 - Obserwacje astronomiczne - czyli co ciekawego można zobaczyć na naszym niebie, dr Tomasz Weselak, s. 135 – maks. 30 osób

Astronomia to jedna z najstarszych i najbardziej fascynujących nauk na świecie. Wykład ten odkryje przed nami tajniki nieba.

10:05 – 11:00 – Modelowanie struktury białek, Zofia Ostrowska, s. nr 7 w budynku Mikotoksyn – maks. 10 osób

Cząsteczki białek przyjmują w komórce skomplikowane kształty, które umożliwiają im prawidłowe pełnienie funkcji. W czasie warsztatów nauczymy się modelować te struktury z użyciem narzędzi bioinformatycznych.

10:30 – 12:00 - Świat roślin pod mikroskopem, Barbara Waldon-Rudziołek, s. 109 w Instytucie Biologii Środowiska – maks. 15 osób

Zajęcia mają na celu zapoznanie uczestników z budową mikroskopu oraz technikami wykonania i obserwacji preparatów mikroskopowych. Uczniowie będą mieli okazję obserwacji pod mikroskopem szczegółów budowy komórek i tkanek roślinnych oraz samodzielnego sporządzania preparatów.

11:05 – 11:50 - Nowe trendy w Fizyce - fizyczne podstawy kryminalistyki, mgr insp. Adam Gotowicz, s. 27 – maks. 50 osób

Fizyka może być wykorzystywana w różnych dziedzinach życia, a jedną z nich jest praca w policyjnym laboratorium. Wykład ten będzie okazją do poznania powiązań fizyki i kryminalistyki.

11:05 – 11:50 - Mapa w komputerze, dr Tomasz Giętkowski, s. 10 (pawilon E) – maks. 15 osób

Mapa jest podstawowym narzędziem każdego geografa i turysty. Dzięki zastosowaniu oprogramowania GIS uczestnicy warsztatów będą mogli samodzielnie wykonać mapę.

11:10 – 13:10 – W poszukiwaniu DNA, mgr Katarzyna Robaszkiewicz, dr Małgorzata Śliwińska, s. 104 w Katedrze Genetyki maks. 12 osób

Uczestnicy warsztatów: wyizolują domowym sposobem DNA z komórek cebuli i zobaczą jak wygląda w probówce, doświadczalnie zweryfikują chemiczny skład kwasów nukleinowych i- na podstawie samodzielnie wykonanego preparatu mikroskopowego zaobserwują chromatynę i chromosomy w różnych fazach cyklu życiowego komórki.

11:15 – 12:45 - Jak z aluminiowej puszki otrzymać kryształ alunu? Małgorzata Urbańska, Zakład Biotechnologii (ul. Chodkiewicza 51) – maks. 10 osób

Zapraszamy do udziału w warsztatach, gdzie macie możliwość samodzielnego przeprowadzenia doświadczenia w laboratorium, polegającego na przetworzeniu odpadowej puszki w kryształ alunu glinowo-potasowego. Kryształ ten naturalnie występuje jako minerał. Jest od wielu lat znany i szeroko stosowany w medycynie i kosmetyce ze względu na swoje właściwości bakteriobójcze, przeciwzapalne i łagodzące.

12:00 – 12:45- Z wodą, z wiatrem... – sposoby rozsiewania nasion w przyrodzie, Renata Hoffmann, s. 109 w Instytucie Biologii Środowiska – maks. 15 osób

Celem zajęć jest zapoznanie uczniów z różnymi typami diaspor i ich przystosowaniami do autochorii: blastochorii, ballochorii, herpochorii; allochorii: barochorii, anemochorii, hydrochorii, zoochorii, hemerochorii.

12:05 – 12:50 - Optoelektronika organiczna – od tranzystora do telewizora, prof. Wacław Bała, s.135 – maks. 30 osób

Pokazane zostaną możliwości optoelektroniki organicznej i korzyści jakie niesie za sobą dla życia codziennego

12:05 – 12:50 - Mapa w komputerze, dr Tomasz Giętkowski, s. 10 (pawilon E) – maks. 15 osób

Mapa jest podstawowym narzędziem każdego geografa i turysty. Dzięki zastosowaniu oprogramowania GIS uczestnicy warsztatów będą mogli samodzielnie wykonać mapę.

Sport i muzyka

9:00 – 9:55 – Sport to zdrowie – studenci wychowania fizycznego, sala gimnastyczna przy ul. Chodkiewicza 30 – maks. 50 osób

Pokazy tańca, szermierki, taekwondo olimpijskiego, judo i karate – czyli tego wszystkiego, czego możesz nauczyć się wybierając studia na UKW.

10:05 – 11:00 – Sport to zdrowie – studenci wychowania fizycznego, sala gimnastyczna przy ul. Chodkiewicza 30 – maks. 50 osób

Pokazy tańca, szermierki, taekwondo olimpijskiego, judo i karate – czyli tego wszystkiego, czego możesz nauczyć się wybierając studia na UKW.

11:10 – 11:55 – Poznaj Instytut Edukacji Muzycznej, dr Benedykt Ody, s. 220 – maks. 30 osób

Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej to kierunek, gdzie nasi studenci mogą

realizować swoje pasje. Podczas spotkania z dyrekcją Instytutu będziecie mogli poznać specyfikę tego studiowania, zasady rekrutacji oraz osiągnięcia naszych muzyków.