



UWAGA WYCHOWAWEY I

REKTOR
UNIWERSYTETU KAZIMIERZA WIELKIEGO
W BYDGOSZCZY

ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz, tel./fax (52) 341 35 33, tel. (52) 341 92 00

NIP 554 264 75 68

W-le KLAS IV i III.

Bydgoszcz, 1 lutego 2016 r.

Szanowni Państwo,

Wybór kierunku studiów i uczelni jest ważnym wydarzeniem w życiu młodych ludzi, którzy już w maju przystąpią do egzaminu maturalnego i będą decydować o swojej przyszłości zawodowej.

Decyzję tę chce im ułatwić Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, który zaprasza w **piątek 4 marca 2016** roku na Dzień Otwarty. UKW przygotował dla Państwa uczniów ofertę kilkudziesięciu kierunków studiów, m.in. ekonomię, psychologię, informatykę, filologię obce, czy cieszącą się niesłabnącą popularnością humanistykę drugiej generacji. Podczas Dnia Otwartego będą mieli oni okazję zapoznać się z ofertą edukacyjną Uniwersytetu oraz wziąć udział w warsztatach przygotowanych przez naszych studentów i wykładowców

Zaproszenie kierujemy do uczniów przystępujących w tym roku do egzaminu maturalnego, a także do młodszych roczników. Do listu dołączamy program warsztatów i pokazów, które będą integralną częścią Dnia Otwartego UKW. Poza tymi zajęciami, każdy z kierunków będzie prezentowany w części targowej. Zachęcam Państwa do czynnego udziału w tym wyjątkowym wydarzeniu, które po raz pierwszy odbędzie się w Bibliotece Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, która stała się dla studentów i mieszkańców województwa kujawsko-pomorskiego miejscem spotkań z nauką, kulturą i sztuką.

Zapisy są uruchomione zarówno dla zorganizowanych grup szkolnych, jak i indywidualnych uczestników. Na warsztaty można zapisywać się za pośrednictwem strony www.dzienotwarty.ukw.edu.pl lub pod numerem telefonu **52 34 19 177/179**.

Z wyrazami szacunku,

Rektor Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
prof. dr hab. Janusz Ostoja-Zagórski

Program Dni Otwartego Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, 4 marca 2016 roku

Spotkania informacyjne

9:00 – 9:45 - **Vademecum niepełnosprawnego** – Pełnomocnik Rektora ds. Osób Niepełnosprawnych, mgr Radosław Cichański
- maks. 25 osób, s. 2.38., (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)
Prezentacja skierowana do niepełnosprawnych maturzystów. Głównym jej celem jest przedstawienie kandydatom na studia praw i przywilejów niepełnosprawnych studentów. Spotkanie jest współprowadzone przez Zrzeszenie Studentów Niepełnosprawnych UKW.

10:00 – 10:45 - **Vademecum niepełnosprawnego** – Pełnomocnik Rektora ds. Osób Niepełnosprawnych, mgr Radosław Cichański
- maks. 25 osób, s. 2.38., (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)
Prezentacja skierowana do niepełnosprawnych maturzystów. Głównym jej celem jest przedstawienie kandydatom na studia praw i przywilejów niepełnosprawnych studentów. Spotkanie jest współprowadzone przez Zrzeszenie Studentów Niepełnosprawnych UKW.

10:00 – 10:40 – **Prezentacja oferty dydaktycznej UKW**

- maks. 80 osób, aula 2.40. C, (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)
Co nowego w ofercie edukacyjnej UKW? Jak przejść przez proces rekrutacyjny? Dlaczego warto wybrać naszą uczelnię? Spotkanie to będzie odpowiedzią na te i inne Was pytania.

13:00 – 13:40 – **Prezentacja oferty dydaktycznej UKW**

- maks. 50 osób, s. 1.45. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – parter)
Co nowego w ofercie edukacyjnej UKW? Jak przejść przez proces rekrutacyjny? Dlaczego warto wybrać naszą uczelnię? Spotkanie to będzie odpowiedzią na te i inne pytania.

Nauki humanistyczne i społeczne

9:00 – 9:30 - **Statystyka wokół nas** – pracownicy Głównego Urzędu Statystycznego w Bydgoszczy

- maks. 15 osób – s. 1.32. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – parter)
Uczestnicy warsztatu będą mieli okazję spróbować się w roli badacza społecznego. Dowiedzą się, skąd czerpać potrzebne na co dzień informacje.

9:00 – 9:55 - **Homo creator - trening innowacyjnego lidera** – studenci kierunku innowacyjność i zarządzanie sferą publiczną

- maks. 30 osób, s. 1.45. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – parter)
Warsztat jest skierowany do wszystkich tych, którzy z obawą spoglądają na powtarzaną publicznie jak mantra tezę, że humanistyczna wrażliwość oraz wyobraźnia nie stanowią wystarczającego kapitału na współczesnym rynku pracy. Jest to trening kompetencji lidera, czyli jak siłą swoich pomysłów zostać nowoczesnym managerem, dostosowując otaczającą rzeczywistość do siebie.

10:00 – 10:55 - **Cashflow Day** – Maria Mrotek

- maks. 18 osób, s. 1.46. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – parter)

Na warsztat składają się konstruktywna dyskusja, projekcja wykładu Roberta Kiyosaki oraz gra symulacyjna. Warsztat ma na celu zgłębienie finansowej wiedzy uczestników.

11:00 – 11:55 – **Licealista, bądź świadomym konsumentem** – Marta Piotrowska

- maks. 40 osób, s. 2.28. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

Wykład ma na celu przybliżenie młodzieży istoty praw przysługujących konsumentom. Słuchacze poznają podstawowe pojęcia z zakresu praw konsumenckich takie jak niezgodność towaru z umową, czy rękojmia za wady. Na część praktyczną wykładu składać się będzie próba rozwiązania powszechnie spotykanych problemów, z jakimi na co dzień borykają się konsumenci m.in.: jak zwrócić sprzedawcy towar niezgodny z umową oraz gdzie można szukać pomocy?

11:00 – 11:55 - **NATO jako gwarant bezpieczeństwa narodowego** – Rafał Bagrowski

- maks. 30 osób, aula 2.40. AB (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

Warsztat przybliżający mechanizmy i zasady kształtowania bezpieczeństwa międzynarodowego przez Pakt Północnoatlantycki. Jego uczestnicy będą mogli wziąć udział w symulacji procesu decyzyjnego - w odniesieniu do określonych zjawisk w środowisku międzynarodowym.

12:00 – 12:55 – **Sztuka wystąpień** – Jakub Wiśniewski

- maks. 30 osób, s. 2.28. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

Wystąpienie publiczne to zdawać by się mogło trudna do opanowania sztuka. Nic bardziej mylnego! Podczas warsztatu dowiesz się, w jaki sposób wywrzeć pozytywne wrażenie u odbiorców oraz jak panować nad stresem podczas wystąpień publicznych.

12:00 – 12:45 - **Paradoksy starożytnych. Filozofia i matematyka** – dr hab. Maciej Chlewicki, prof. nadzw., dr Bożena Listkowska

- maks. 30 osób, s. 2.38. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

Jak wykorzystać zbiór paradoksów Zenona z Elei w celu skutecznego prowadzenia dyskusji i sporów? Metoda Zenona z Elei polega na tym, że zamiast dowodzić danej tezy sprowadza się do absurdu tezę z nią sprzeczną. Metoda ta jest bardzo przydatna w prowadzeniu dyskusji i sporów.

12:00 – 12:50 - **Wirtualna podróż po wybranych miejscowościach naszego regionu** – dr hab. Dariusz Karczewski, prof. nadzw.

- maks. 80 osób, aula C (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

12:00 – 12:45 - **Oczy szeroko otwarte** – dr Joanna Janiszewska

- maks. 30 osób, aula 2.40. AB (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

W czasie warsztatu zostaną poruszone kwestie nierówności społecznych, które są często źródłem dyskryminacji i wykluczenia. Z drugiej strony te różnice społeczne są także źródłem empatii i jej granic. Dzięki zajęciom nauczysz się okazywać zrozumienie osobom, które są postrzegane jako „inne” / „gorsze”, dowiesz się o nierównościach szans w społeczeństwie i zrozumiesz ewentualne konsekwencje osobiste, które wynikają z przynależności do niektórych mniejszości, grup społecznych czy kulturowych.

13:00 – 13:50 - **Historia nie jest nudna. Czyli, gdzie szukać historii, która nie tylko uczy, ale i bawi** - dr Teresa Maresz
- maks. 40 osób, s. 2.28. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

Nauki ścisłe i przyrodnicze

Pokazy w Katedrze Biologii Ewolucyjnej – (Al. Ossolińskich 12, s. 12) - bez zapisów - godz. 9:00 – 14:00

Świat w bryłce gleby - w trakcie pokazu, uczestnicy poznają ogólną budowę gleby, jej przyrodniczą funkcję oraz podstawowe grupy zwierząt żyjące w tym środowisku. Pokaz ilustrowany będzie autorskimi nagraniami behawioru roztoczy glebowych, gromadzonymi w ramach realizowanych badań w Laboratorium Badań Behawioralnych Katedry Biologii Ewolucyjnej WNP. Uczestnicy będą mieli również możliwość prowadzenia samodzielnych obserwacji laboratoryjnych hodowli fauny glebowej oraz dowiedzą się, dlaczego badanie tych zwierząt jest trudne, ale i zarazem fascynujące.

Poznaj nasze gady i płazy - celem warsztatów jest przedstawienie różnorodności gatunkowej płazów i gadów zamieszkujących Polskę oraz najważniejszych zagadnień związanych z ich biologią, ekologią i zagrożeniami. Uczestnicy będą uczyli się rozpoznawać różne gatunki, odróżniać traszkę od salamandry, żabę od ropuchy, grzebiuszkę od rzekotki, padalca od węża. Poznają też skutki ukąszenia przez żmiję zygzakowatą – jedynego jadowitego węża krajowego. Warsztaty ilustrowane będą mokrymi preparatami płazów i gadów, wylinkami gadów oraz pokazem slajdów i krótkich filmów.

9:00 – 9:45 - **Pszczoly dziko żyjące** – mgr Anna Sobieraj
- maks. 8 osób, s. 114 (Katedra Biologii Ewolucyjnej, Al. Ossolińskich 12)

W formie multimedialnego pokazu zaprezentowane zostaną najciekawsze gatunki pszczół dziko żyjących występujące w Polsce. Oprócz tego każdy uczestnik będzie mógł obejrzeć kolekcję entomologiczną zdeponowaną w Katedrze Ekologii Instytutu Biologii Środowiska UKW.

9:00 – 9:45 - **GMO – wszystko o organizmach transgenicznym** - dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. nadzw., dr Dawid Mikulski

- maks. 12 osób, laboratorium Zakładu Biotechnologii (s. 010, ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 12)

Wykład przybliży podstawowe informacje o organizmach modyfikowanych genetycznie, metod i celach ich otrzymywania oraz szansach i zagrożeniach wynikających z wprowadzenia organizmów GMO do użytku publicznego. Uczestnicy zajęć zobaczą nowoczesne laboratoria biotechnologiczne i poznają różne metody analityczne oraz badawcze wykorzystywane we współczesnej biotechnologii.

9:00 – 10:30 – **Mikroświat – zobaczyć niewidoczne** - mgr Zofia Ostrowska
- maks. 10 osób, laboratorium Zakładu Biochemii i Biologii Komórki (s. 07, ul. ks. J. Poniatowskiego 12)

Otoczająca nas przyroda to nie tylko piękne kwiaty oraz egzotyczne zwierzęta, ale przede wszystkim to maleńkie komórki, z których są one zbudowane. Wędrując w głąb organizmu odkrywamy nowy, tętniący życiem świat. Przy użyciu mikroskopu można obserwować zadziwiające życie komórek tkanek roślinnych i zwierzęcych.

9:00 – 9:50 - **Od ziarna piasku do skały** - dr Marcin Hojan, dr Adam Krupa, dr Mirosław Rurek

- maks. 30 osób, s. 2.28. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)
Warsztat przedstawiający sposoby badania uziarnienia prób osadów mineralnych różnego pochodzenia. Uczestnicy będą mogli dowiedzieć się, co można na tej podstawie powiedzieć o nich oraz o środowisku, w którym były składane.

10:00 – 10:50 - **Ahoj przygodo! Udane wakacje** - dr Adrian Lubowiecki-Vikuk

- maks. 30 osób, s. 2.28. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)
W trakcie warsztatu dowiesz się, jak prawidłowo przygotować się do wyjazdu wakacyjnego (sposoby i weryfikacja informacji o organizatorze i miejscowości turystycznej, dokumenty niezbędne w podróży, ubezpieczenie, zdrowie, bagaż, itp).

10:00 – 11:30 – **Mapa w komputerze** – dr Danuta Szumińska

- maks. 10 osób, s. 1.32. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)
Warsztaty przybliżą uczestnikom jak w prosty sposób przy pomocy darmowego oprogramowania i dostępnych nieodpłatnie danych stworzyć mapę komputerową. Można w ten sposób stworzyć mapę rzeźby terenu, sieci wodnej, mapę rozmieszczenia ludności i wiele innych.

10:00 – 10:50 – **Szyfrowanie w praktyce** - członkowie Koła Naukowego Omega

- maks. 30 osób, s. 1.45. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – parter)
Uczestnicy poznają podstawy klasycznych metod szyfrowania, dzięki czemu nauczą się odkrywać treść zaszyfrowanych wiadomości.

10:00 – 10:55 - **Życie mięczaka** – dr hab. Małgorzata Ożgo, prof. nadzw.

- maks. 15 osób, Katedra Biologii Ewolucyjnej, Al. Ossolińskich 12
Uczestnicy warsztatów będą mieli możliwość poznania niezwykłych przystosowań ślimaków, małży i głowonogów do życia w środowiskach wodnych i lądowych.

11:00 – 11:50 - **Sekretne życie ptaków** – mgr Dawid Kilon

- maks. 80 osób, aula 2.40. C (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)
Częściej je słyszymy niż widzimy, przez co ptaki stanowią dla nas małą tajemnicę. Wbrew pozorom, w mieście można spotkać o wiele więcej gatunków niż tylko gołębie, wrony i sroki. W poznaniu lokalnego środowiska ptaków pomoże Dawid Kilon – ekspert ornitolog, rysownik, odkrywca nowego gatunku ptaka mewy karaibskiej *Larus atricilla*. Dawid Kilon został uhonorowany w 2015 roku tytułem Najlepszego Absolwenta Uczelni, przyznanego z okazji obchodów 10-lecia UKW.

11:00 - 11:45 - **Pomiary fizyczne w Eksperymentatorium UKW** - dr Beata A Pietrewicz, studenci fizyki, studia I stopnia

- maks. 28 osób, Instytut Fizyki UKW, Pl. J. Weysenhoffa 11, sala 13 (wysoki parter)
Na warsztatach uczniowie w dwuosobowych zespołach wykona proste pomiary fizyczne wykorzystując sondy i czujniki sprzężone z komputerowym urządzeniem sterującym.

11:00 -14:00 – **W poszukiwaniu DNA** - dr Katarzyna Robaszkiewicz, dr Małgorzata Śliwińska

- maks. 16 osób, laboratorium Zakładu Biochemii i Biologii Komórki (s. 07, ul. ks. J. Poniatowskiego 12)

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.

12:00 - 12:45 - **Pomiary fizyczne w Eksperymentarium UKW** - dr Beata A. Pietrewicz, studenci fizyki, studia I stopnia

- maks. 28 osób, Instytut Fizyki UKW, Pl. J. Weysenhoffa 11, sala 13 (wysoki parter)

Na warsztatach uczniowie w dwuosobowych zespołach wykona proste pomiary fizyczne wykorzystując sondy i czujniki sprzężone z komputerowym urządzeniem sterującym.

13:00 - 13:45 - **Pomiary fizyczne w Eksperymentarium UKW** - dr Beata A. Pietrewicz, studenci fizyki, studia I stopnia

- maks. 28 osób, Instytut Fizyki UKW, Pl. J. Weysenhoffa 11, sala 13 (wysoki parter)

Na warsztatach uczniowie w dwuosobowych zespołach wykona proste pomiary fizyczne wykorzystując sondy i czujniki sprzężone z komputerowym urządzeniem sterującym.

Nauki inżynierskie

9:00 – 9:55 - **Zagrożenia meteorologiczne i hydrometeorologiczne w Polsce** - dr K. Harłodziński

- maks. 80 osób, aula 2.40. C (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

Doświadczamy niemal na co dzień, jak warunki bytowe człowieka są wielokrotnie zakłócane przez różnorodne czynniki, a w tym szczególnie uciążliwe bywają zjawiska meteorologiczne oraz hydrologiczne. Powodują one obniżenie bezpieczeństwa oraz dobrobytu ludności zamieszkałej na danym obszarze. W czasie wykładu zostaną zaprezentowane rodzaje zagrożeń ludności, mienia i środowiska, rodzaje zagrożeń meteorologicznych, hydrologicznych oraz sposoby wczesnego ich wykrywania, np. wczesne wykrywanie burz.

10:00 - 10:45 - **Badanie wytrzymałości polimerowych kompozytów zbrojonych włóknami węglowymi** - dr inż. Tomasz Karasiewicz

- maks. 15 osób, laboratorium Instytutu Techniki (s. 038) – ul. J. K. Chodkiewicza 30
Określenie wytrzymałości na rozciąganie kompozytowych próbek wykonanych metodą RTM. Kompozyt powstał na bazie żywicy epoksydowej i bardzo wytrzymałego włókna węglowego (carbon). Celem warsztatu jest porównanie wytrzymałości takiego materiału kompozytowego i stali.

11:00 – 12:30 - **Laboratorium Inżynierii Metali i Obróbki Ciepłej** - dr inż. Andrzej Trafalski

- maks. 8 osób, laboratorium Instytutu Techniki (s. 09) - ul. J. K. Chodkiewicza 30

Metale i obróbka cieplna metali, sprzęt laboratoryjny, mikroskopy metalograficzne - budowa i zastosowanie, zastosowanie metod komputerowego systemu przetwarzania obrazu, przygotowanie próbek do badania na mikroskopie.

13:00 – 13:55 - Ekologiczne i innowacyjne jednostki pływające na śródlądowych drogach wodnych – dr Michał Habel

- maks. 80 osób, aula 2.40. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

Podczas pokazu zaprezentowane zostaną fotografie i schematy techniczne prototypowych oraz użytkowanych jednostek pływających (housboaty, łodzie, statki) wyposażonych w pędniki elektryczne oraz hybrydowe. W Niemczech, po niektórych odcinkach dróg wodnych mogą poruszać się wyłącznie łodzie, statki o ekologicznych napędach, stąd prowadzone są badania naukowe, które mają na celu wdrożenie innowacyjnych rozwiązań na drogach wodnych. Łodzie solarne w Niemczech są również przedmiotem rywalizacji na arenach sportowych, gdzie rywalizują konstruktorzy.

Nauki pedagogiczne

8:30 – 9:55 - Różne oblicza Pedagogiki wczesnoszkolnej – dr Jolanta Nowak, mgr Mirosława Gawryłkiewicz, mgr Joanna Szymczak

- maks. 30 osób, aula 2.40. AB (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

Warsztat odsłoni Pedagogikę wczesnoszkolną jako pole do samodzielnego działania w atmosferze dobrej zabawy w zakresie logicznych potyczek matematycznych, jako źródło inspiracji do projektowania zajęć wspierających rozwój dziecka przez bajkoterapię oraz jako możliwość aktywnego rozwijania predyspozycji muzycznych dziecka do wczesnej nauki muzyki.

9:00 – 9:55 - Czy to dziecko ma wadę wymowy? Diagnoza i terapia logopedyczna w zarysie – dr Agnieszka Hamerlińska-Latecka

- maks. 18 osób, s. 1.46. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – parter)

Podczas warsztatu odbędzie się prezentacja filmu, na podstawie którego uczestnicy warsztatu odpowiedzą na pytanie, czy u dzieci "widać" wady wymowy, a jeśli tak - to jakie głoski są nieprawidłowo wymawiane? Po wstępnej diagnozie odbędzie się próba przygotowania zajęć logopedycznych.

10:00 – 10:55 - Przyjemność, rozrywka, a może już problem? Hazard wśród młodzieży – dr Jolanta Jarczyńska

- maks. 15 osób, s. 1.44. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – parter)

Zajęcia warsztatowe mają na celu obalenie stereotypów/mitów na temat hazardu i dostarczenie rzetelnych informacji o tym zjawisku, wskazując na jego negatywne skutki. Zajęcia prowadzone będą metodami aktywnymi, angażującymi uczestników spotkania do wspólnej pracy.

10:00 – 10:45 - Mediacja sztuką rozwiązywania konfliktów – dr Katarzyna Marszałek

- maks. 45 osób, aula 2.40. AB (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

W czasie wykładu zostaną zaprezentowane uwarunkowania powstawania i rozwiązywania konfliktów, w tym zwłaszcza mediacja. Przedstawione zostaną praktyczne porady, jak dobrze wybrać mediatora i jak przebiega proces mediacji.

11:00 – 13:55 - **Pedagog arteterapeutą, czyli o sztuce wspierania dziecka** – dr Wioletta Junik, dr Blanka Poćwiardowska

- maks. 14 osób, s. 1.46. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – parter)

Celem warsztatu jest przybliżenie kandydatom na pedagogów specyfiki pracy opiekuńczo-wychowawczej i terapeutycznej w placówkach opieki częściowej jak np. w świetlicach środowiskowych, socjoterapeutycznych, klubach, ogniskach wychowawczych. Uczestnicy będą mieli szansę dowiedzieć się, co to jest arteterapia i na czym polega jej walor terapeutyczny. Doświadczą na sobie jej wpływu w trakcie wykonywania prac plastycznych.

11:00 – 11:55 - **Praca socjalna - jak pomagać zawodowo** – dr Anna Rutkowska

- maks. 30 osób, s. 2.38. (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

Zajęcia prezentujące najważniejsze umiejętności niezbędne w pracy pracownika socjalnego. Studenci III roku pracy socjalnej zaprezentują krótką dramę na temat charakteru pracy z osobami zagrożonymi wykluczeniem. Uczestnicy warsztatu będą mogli sprawdzić, czy posiadają predyspozycje do pracy z osobami potrzebującymi pomocy.

13:00 – 13:55 – **Baw się z nami studentami** – studenci Koła Naukowego Wspierania i Kreowania Rozwoju Dziecka

- maks. 20 osób, aula 2.40. AB (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

Celem warsztatu będzie wprowadzenie uczestników w świat pedagogiki zabawy. Przedstawione zostaną różne zabawy integracyjne. Ponadto przygotowaliśmy mnóstwo zabaw ruchowych z wykorzystaniem elementów naśladownictwa i nie tylko!

Sport

11:00 – 11:55 – **Żyj zdrowo na sportowo** – studenci wychowania fizycznego

- bez zapisów, scena na I piętrze (Biblioteka UKW, ul. K. Szymanowskiego 3 – I piętro)

Studenci wychowania fizycznego zaprezentują bazę sportową UKW oraz swoje umiejętności z zakresu tańca, judo, zapasów, kick-boxingu, futbolu amerykańskiego oraz samoobrony. Będzie to również okazja do zaprezentowania bazy sportowej Uniwersytetu.

Zapisy są uruchomione zarówno dla zorganizowanych grup szkolnych, jak i indywidualnych uczestników. Na warsztaty można zapisywać się za pośrednictwem strony www.dzienotwarty.ukw.edu.pl lub pod numerem telefonu **52 34 19 177/179**.