**PROJEKTY KULTURALNE**

1. **Dr Marta Listewnik, Pracownia Studiów Celtyckich, Wydział Anglistyki UAM**

 **Eisteddfod UAM – Festiwal Kultury Walijskiej**

Projekt z kilkuletnią tradycją, popularyzujący wiedzę o krajach celtyckich.

Eisteddfody to wydarzenia kulturalne sięgające korzeniami do XII w, obejmujące konkursy literackie, recytację, śpiew, taniec, sztuki piękne i wiele innych artystycznych dyscyplin.

Założeniem festiwalu jest przeszczepienie na polski grunt idei eisteddfodu, a więc zdrowej i twórczej rywalizacji w różnych dziedzinach sztuki. Zapoznając uczniów i studentów z mało znaną w Polsce kulturą walijską, organizatorzy chcą dać młodym ludziom okazję do zaprezentowania swoich talentów.

1. **Dr Agata Siwiak, Wydział Antropologii i Kulturoznawstwa**

 **Festiwal Nowa Siła Kuratorska 2022**

Festiwal Nowa Siła Kuratorska (NSK) organizowany jest od 2010 roku przez studentów kierunku Wiedza o teatrze w Katedrze Teatru i Sztuki Mediów. Festiwal promuje Uniwersytet jako otwarty na innowacje, łączący naukę z działaniami społecznymi i sztuką. Wydarzenia mają charakter interdyscyplinarny, koncentrują się zarówno na kwestiach artystycznych i badawczych, jak i edukacyjnych czy społecznych. Organizatorzy oddają głos grupom marginalizowanym lub niezrozumianym w powszechnym dyskursie publicznym, poruszając ważne i aktualne problemy.

1. **Mgr Dorota Latour, Centrum Wsparcia Projektów**

**Nasze Uniwersytety**

Projekt realizacji interaktywnego filmu dokumentalnego opowiadającego o pokoleniu, które zaczynało studia na UAM na początku lat 80 tych, w czasie pierwszych strajków studenckich. Film opowiada o dojrzewaniu w niezwykłych czasach budzenia się suwerenności Polski. Niekwestionowaną wartością filmu są unikalne archiwalia filmowe i fotograficzne zrealizowane w latach 1979-1985 przez ówczesnego studenta polonistyki UAM Jacka Kępę – zapis nie tylko wydarzeń o znaczeniu społeczno-historycznym (strajk studencki, wizyta Jacka Kuronia i mediacje, wygląd ulic Poznania, dworca), ale również życia uniwersyteckiego. Zgromadzony w ramach projektu materiał archiwalny o bezcennej wartości dla historii UAM zostanie przekazany do Muzeum UAM.

1. **Dr hab. Aneta Piechalak, Wydział Biologii**

**Piknik Biologiczny - Jak działa życie - od ułamków sekundy do miliardów lat**

Projekt będzie miał charakter otwartej imprezy plenerowej zorganizowanej w czerwcu na terenach zielonych Kampusu Morasko, przeznaczonej dla wszystkich mieszkańców Poznania, bez względu na wiek. Ideą PIKNIKU BIOLOGICZNEGO jest wskazanie relacji pomiędzy biologią, ekologią, ochroną środowiska czy biotechnologią i ich wpływu na nasze codzienne życie. Uczestnicy wezmą udział w zajęciach terenowych i warsztatach o różnorodnej tematyce obejmującej takie zagadnienia jak bioróżnorodność flory i fauny, cenne przyrodniczo siedliska, interakcje między różnymi gatunkami i ich relacje z mieszkańcami miasta, ekosystem gleby i wody, biologia komórki, biochemia czy biotechnologia . Warsztaty będą prowadzone przez znakomitych naukowców z Wydziału Biologii UAM.

1. **Prof. UAM dr hab.**  **Waldemar Nowicki pełnomocnik Dziekana do spraw klas akademickich, Wydział Chemii**

**Dodatki do żywności. Nasi przyjaciele czy wrogowie?**

Założeniem projektu jest rozwijanie wśród uczniów wiedzy na temat substancji chemicznych stosowanych jako dodatki do żywności. Projekt ma na celu poszerzać wiedzę dotyczącą związków chemicznych zawartych w naturalnych artykułach spożywczych oraz rozwijać u uczniów szkół średnich i podstawowych umiejętność krytycznej oceny dodatków wprowadzanych do żywności.

Realizacji tego założenia służyć będą, oprócz regularnych zajęć laboratoryjnych oraz warsztatowych, również spotkania międzyszkolne, tzn. Sympozja, na które uczniowie przygotowują projekty badawcze dotyczące tytułowych problemów. Praca nad projektem trwa około rok, a wnioski muszą być poparte doświadczeniami. Wszystkie Sympozja, koncentrować się będą na problematyce dużego cyklu „Chemia jest wszędzie” a odnosić się będą do szerokiego aspektu dodatków do żywności, a także zdrowego żywienia.”

1. **Dr Rozalia Wojkiewicz, Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej**

**Koło Naukowe Cykliści i Findesiecliści**

**Nokturn – od zmierzchu do brzasku**

Celem projektu jest próba rekonstrukcji rozmaitych znaczeń zjawiska nokturnu i związanych z nim zagadnień – poetyckich, malarskich, filmowych i muzycznych. Czy nokturn to obraz przestawiający mroczną scenę – bez światła? Do jakich sensów odwołują się utwory sztuk pięknych, odzwierciedlające fantastyczną atmosferę czasu po zachodzie słońca? W poszukiwaniu odpowiedzi na te i inne pytania, przestrzeń Collegium Maius przeobrazi się w scenę nocnej wędrówki, której uczestnicy, przekraczając granicę między dniem a wieczorem, odwiedzą poszczególne strefy nocy (szarej godziny, księżyca, snu, grozy oraz brzasku), wyposażeni w mapę z zadaniami konkursowymi.

1. **Dominik Kaziemko, Dr Magdalena Grajek, Wydział Fizyki**

**Koło Naukowe Optyki Optometrii oraz Studenckie Koło Naukowe Fizyków Fusion**

**Badania przesiewowe wzroku w szkole oraz wpływ nauczania zdalnego na wzrok i wady refrakcji.**

Projekt odpowiada na realny i poważny problem pogarszającego się wzroku dzieci i nie wystarczających badań przesiewowych. Ideą projektu jest sprawdzenie wpływu nauczania zdalnego na narząd wzroku, poprzez badania przesiewowe przeprowadzone na terenie Wydziału Fizyki oraz w pobliskich poznańskich szkołach. Celem projektu jest rozpowszechnienie wiedzy na temat prawidłowej higieny pracy w bliży wzrokowej oraz pokazanie jak ważna jest profilaktyka. Organizatorzy będą w mediach społecznościowych i w formie ulotek dla rodziców promować prawidłową higienę oka, w celu uświadomienia jak duże znaczenie ma narząd wzroku w codziennym funkcjonowaniu i jak ważne jest to aby o niego dbać.

W kampanii nie zabraknie ciekawostek na temat oczu.

1. **Dr Magdalena Grajek, Wydział Fizyki**

**Studenckie Koło Naukowe Fizyków Fusion**

**TIKTOK-owa fizyka**

Celem projektu jest rozpowszechnienie zagadnień fizyki wśród uczniów szkół podstawowych i średnich oraz pokazanie nauczycielom możliwości eksperymentowania w prosty sposób na lekcjach fizyki.

W ramach projektu zorganizowane zostaną interaktywne spotkania z uczniami na platformach internetowych, zakończone Konkursem Fizycznym FIZTOK, z nagrodą główną w postaci zwiedzania Wydziału Fizyki, a dla najmłodszych warsztaty z wykorzystaniem ozobotów.

Organizatorzy projektu chcą przełamać stereotyp nudnej i nielubianej fizyki, przekazując pojęcia i zjawiska fizyczne z wykorzystaniem języka młodzieżowego i narzędzi chętnie stosowanych przez młodzież. Aby wyjść naprzeciw pokoleniu „Z” pokażą doświadczenia, które można wykonać samodzielnie w domu. Wszystko z wykorzystaniem telefonów, internetu i mediów społecznościowych.

1. **Dr Magdalena Polińska, Wydział Fizyki**

 **Urodziny planetoidy 1572 Posnania**

Wydarzenie upamiętniające odkrycie w 1949 w Obserwatorium Astronomicznym UAM planetoidy 'Posnania" i promujące oraz upowszechniające wiedzę o planetoidach i małych ciałach Układu Słonecznego, a także wkładzie poznańskich astronomów w tę dziedzinę badań. W ramach projektu odbędą się prelekcje i pokazy nieba, warsztaty dla młodzieży, podczas których będzie można - zobaczyć, jak powstaje krater uderzeniowy, czy zbudować kometę z piasku i suchego lodu. Najmłodsi zbudują w parku Obserwatorium własną rakietę i wystrzelą ją na specjalnie przygotowanej (według projektu NASA) wyrzutni rakietowej.

1. **Dr Magdalena Kugiejko, WNGiG**

 **Turystyczny pierścień ognia z GEOpraktykami**

GEOpraktyki to interdyscyplinarny projekt naukowy zrzeszający młodych, ambitnych studentów i doktorantów Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych. Dzięki poprzednim edycjom powstało wiele prac licencjackich oraz magisterskich, a potwierdzeniem wysokiego poziomu merytorycznego projektu były liczne nagrody i wyróżnienia przyznane za jego wcześniejsze edycje.

Głównym celem projektu jest terenowe rozpoznanie komponentów składających się na olbrzymią różnorodność Indonezji pod kątem oferty turystycznej.

Wyniki badań prowadzonych w ramach ekspedycji są popularyzowane w toku licznych prelekcji popularno-naukowych organizowanych w szkołach, ośrodkach kultury, na uczelni oraz wystąpieniach w mediach czy podczas festiwali podróżniczych. W trakcie wyjazdu jego uczestnicy stają się ambasadorami Alma Mater nawiązując kontakty z zagranicznymi ośrodkami uniwersyteckim, studentami, przedsiębiorcami.

1. [**Prof. UAM dr hab.**](https://wnpid.amu.edu.pl/en/staff/departments/Department-of-Political-Systems/andrzej-stelmach) **Andrzej Stelmach, WNPiD**

 **SPOTKANIA POKOLEŃ - Studencki Poznań lata 70 i 80 XX wieku**

II edycja konferencji, przybliżającej życie akademickie 70/80 PRL. Tematyka konferencji będzie poświęcona 3 aspektom: 1) studenckie awangardy demokracji, 2)kobiece awangardy oporu, 3)kontrkultura studencka,

Ideą wiodącą projektu jest integracja i dyskusja pokoleniowa absolwentów z dzisiejszymi studentami: studenci będą współtwórcami i aktywnymi partnerami dyskusji panelowych z udziałem abolwentów.

1. **Porf. UAM dr hab.** **Renata Jastrząb, Wydział Chemii**

**Laboratorium ds. dydaktyki chemii i kontaktów z otoczeniem społecznym**

**CINEMA TO CHEMIA - festiwal filmów chemicznych**

Ogólnopolski Festiwal Filmu Chemicznego to wydarzenie popularnonaukowe promujące szeroko pojętą chemię. W ramach festiwalu przewidziano trzy kategorie tematyczne:

• Eksperyment - nagraj ciekawe i efektowne doświadczenie,

• Ciekawostka - wyjaśnij intrygująca zagadnienia,

• Chemia na wesoło - pokaż, że chemia jest świetną zabawą,

Nagrane filmy o długości max. 150s będą oceniane przez jury, które wyłoni laureatów. Jedną z nagród jest staż wakacyjny na Wydziale Chemii.

Gala Festiwalowa rozpocznie się pokazami doświadczeń chemicznych przeprowadzonymi przez Naukowe Koło Chemików i będzie transmitowana na kanale Wydziału tak aby każdy mógł wziąć udział w uroczystości.

1. **Aleksandra Sadurska, Wydział Matematyki i Informatyki**

 **Konferencja WMI Talks - Porozmawiajmy o AI**

WMI Talks to konferencja mająca na celu przybliżenie aktualnych trendów w wybranej dziedzinie świata IT. Tegoroczna edycja skupia się na praktycznym zastosowaniu Sztucznej Inteligencji w różnych dziedzinach życia. Oprócz prelekcji technicznych, WMITalks oferuje spotkania ukierunkowane na rozwój umiejętności miękkich, a także czas na dyskusję i wymianę doświadczeń. Zaproszeni prelegenci to specjaliści z zarówno polskich jak i zagranicznych uczelni i organizacji, m.in. profesorowie Uniwersytetu Stanforda, wice prezes firmy Oracle czy cenieni profesorowie Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.

1. **Dr Paweł M. Owsianny** **Nadnotecki Instytut UAM w Pile**

 **Koło Naukowe Gospodarki Wodnej i Ochrony Środowiska i Koło przy UAM w Pile Polskiego Towarzystwa Leśnego**

 **"WodoWskazy" - Festiwal Naukowo-Przyrodniczy w Nadnoteckim Instytucie UAM w Pile**

Celem Festiwalu jest popularyzacja nauk przyrodniczych, przede wszystkim z zakresu gospodarki i inżynierii wodnej, ochrony środowiska, gospodarki przestrzennej i adaptacji do zmian klimatu. Festiwal będzie swoistą akademią edukacji ekologicznej, podczas które zostaną zaprezentowane istotne współcześnie zagadnienia związane ze zmianami klimatu i zrównoważonym rozwojem. Goście Wydarzenia – naukowcy, artyści i podróżnicy w szczególności z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Nadnoteckiego Instytutu UAM w Pile, poprzez swoje pasje, związane z wodą wskazują prosty kierunek – woda, przestrzeń, gospodarka i uświadamiają, jaką siłą sprawczą w życiu jest połączenie wiedzy z pasją.

1. **Prof. UAM dr hab. Katarzyna Adamczyk, Wydział**  **Psychologii i Kognitywistyki**

 **Nauka KOŁEM się toczy**

To konferencja skierowana do studentów zrzeszonych we wszystkich Kołach naukowych UAM. Celem wydarzenia jest przekazanie wiedzy

na temat przygotowywania wniosków projektowych oraz wykorzystania tej wiedzy w praktyce podczas pracy warsztatowej. Studenci zaprezentują działalność swoich kół naukowych, a następnie zbudują interdyscyplinarne zespoły, które opracują wspólny projekt badawczy wraz z kosztorysem badań. Pięć najwyżej ocenionych projektów otrzyma dofinansowanie na realizację zaplanowanych badań.

1. **Aleksandra Gorczyca, Wydział Studiów Edukacyjnych, Studenckie Koło Naukowe Kreatywnego Rozwoju Aktywności Młodzieży "KRAM"**

**Młodzież pyta - nauka odpowiada. Ogólnopolska “Odwrócona” Konferencja Naukowa.**

Problematyka podejmowana w projekcie dotyczy funkcjonowania współczesnej młodzieży w środowisku rodzinnym, szkolnym i rówieśniczym oraz w przestrzeni społeczno-kulturowej gł. w kontekście przemian globalizacyjnych i współczesnych zagrożeń.

Inicjatywa zakłada organizację pionierskiego wydarzenia popularyzatorsko-edukacyjno-badawczego on-line w formule „Odwróconej” Konferencji Naukowej kierowanej do młodzieży szkół ponadpodstawowych, studenckiej, doktorantów i pracowników z ośrodków akademickich. Formuła ta zakłada, iż punktem wyjścia do dyskursu naukowego w ramach konferencji będą problemy istotne dla młodzieży oraz dyskutowane z młodymi. Koncept wyróżnia także jego inkluzywny charakter, umożliwiający bezpośrednią współpracę, wymianę doświadczeń i myśli pomiędzy młodzieżą a badaczami.

1. **Dr Agnieszka Skowrońska-Pućka, Wydział Studiów Edukacyjnych**

**Dzielimy się poMOCą. Szkolne pogotowie samopomocowe**

**Studenckie Koło Naukowe Poradnictwa Społecznego poMOC**

Założeniem projektu Dzielimy się poMOCą. Szkolne pogotowie samopoMOCowe jest przeprowadzenie seminarium naukowego dla nauczycieli dot. pracy z uczniem w kryzysie oraz cyklu warsztatów z zakresu profilaktyki pozytywnej dla uczniów ostatnich klas szkół podstawowych z województwa wielkopolskiego.

Cele projektu odpowiadają na aktualne potrzeby środowiska szkolnego. Pandemia spowodowała u dzieci i nastolatków wzrost częstości występowania stanów lęku, niepokoju, napięcia, stresu i samotności. Izolacja i zamknięcie ograniczyły dostęp do podstawowej opieki psychologicznej. W obliczu w/w okoliczności celem projektu jest uwrażliwienie młodzieży na ewentualność samopomocy, pomoc w budowie wzajemnego zaufania i zainteresowania drugim człowiekiem – rówieśnikiem.

Organizatorzy zaplanowali 12 warsztatów, z których skorzysta około 100 uczniów.