

Zaangażowanie społeczne UMK w Toruniu – działania zgłoszone w 2023 r.:

Kolorowe Podcieniowe - Warsztaty Architektoniczne dla Dzieci

dr inż. arch. Marta Koperska-Kośmicka, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przemysłowej

Kolorowe Podcieniowe to rodzinne warsztaty o architekturze regionalnej bliskiego sąsiedztwa Gdańska - Żuław Wiślanych. Projekt jest kontynuacją działań, które w przystępny i interaktywny sposób przybliżają dzieciom i rodzicom historię, tradycję oraz kulturę Żuław Wiślanych. Treść zajęć oparta jest na informacjach zawartych w interaktywnym przewodniku dla dzieci pt. „Raptularz Żuławy”, stworzonym przez autorkę projektu - specjalistkę zajmującą się budownictwem regionalnym, autorkę pracy naukowej o domach podcieniowych oraz wykładowczynię Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu - Martę Koperską-Kośmicką. Na spotkaniu dzieci wraz z opiekunami poznają elementy żuławskiego krajobrazu oraz tworzą drewnianą makietę tradycyjnego domu podcieniowego.

Wykłady Panelowe w Ramach Europejskich Dni Dziedzictwa

dr inż. arch. Marta Koperska-Kośmicka, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przemysłowej

Europejskie Dni Dziedzictwa to cykliczny projekt kulturalny, społeczny i edukacyjny w ramach którego co roku we wrześniu mieszkańcy Starego Kontynentu mogą bezpłatnie zwiedzić najciekawsze zabytki w swojej okolicy oraz skorzystać z szerokiego wachlarza wydarzeń kulturalnych i edukacyjnych. Podczas wydarzenia w 2016 roku zorganizowano wystawę czasową pt. „**Zapomniane Sacrum? – Żuławy Wiślane**” - ekspozycję poświęconą roli sacrum na terenie Żuław Wiślanych. Tematem przewodnim wystawy były świątynie oraz cmentarze mennonickie, które są jednym z elementów żuławskiego krajobrazu jak i wielonarodowej mozaiki kulturowej tworzącej niegdyś teren delty Wisły. Podczas wernisażu przedstawiono problematykę ich ochrony, dewastacji oraz funkcjonowania w przestrzeni społeczno-kulturowej Żuław. Na pytania zaproszonych gości odpowiadała dr inż. Marta Koperska-Kośmicka - architekt, absolwentka Wydziału Architektury na Politechnice Gdańskiej oraz Aleksandra Paprot - etnolog i kulturoznawca, doktorantka w Instytucie Etnologii i Antropologii Kulturowej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Kolorowe Wiatrakowe - Warsztaty Architektury Regionalnej

dr inż. arch. Marta Koperska-Kośmicka, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przemysłowej

Kolorowe Wiatrakowe to rodzinne warsztaty o architekturze regionalnej bliskiego sąsiedztwa Gdańska – Żuław Wiślanych. Warsztaty prowadzi specjalistka zajmująca się budownictwem regionalnym - architektka, autorka pracy naukowej o domach podcieniowych i Raptularza Żuławskiego (interaktywnego przewodnika dla dzieci po Żuławach), wykładowczyni Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu - Marta Koperska-Kośmicka. Podczas warsztatów dzieci mają okazję dowiedzieć się, dlaczego Żuławy nazywa się „Małą Holandią” oraz jakie są rodzaje i do czego służyły kiedyś wiatraki. Wspólnie z prowadzącą dzieci budują ruchome, drewniane modele najbardziej popularnych na Żuławach koźlaków. Treść zajęć oparta jest na wiadomościach zawartych w książce dla dzieci, stworzonej przez autorkę projektu.

Kafejka Żuławska

dr inż. arch. Marta Koperska-Kośmicka, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przemysłowej

Czy dom podcieniowy to dom mennonicki? Jak wyglądają zagrody olenderskie? To tylko dwa pytania, jakie padły 27 lutego o godz. 18:00 podczas Żuławskiej Kafejki Historycznej. Gościem historyka Łukasza Kępskiego była dr Marta Koperska-Kośmicka z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, która opowiadała o zabytkowej architekturze drewnianej rejonu Żuław Wiślanych. Obok tematów historycznych nie zabrakło również wątków związanych z ochroną dziedzictwa kulturowego delty Wisły oraz porad jak robić to dobrze.

Dr Marta Koperska-Kośmicka od wielu lat angażuje się w różnego rodzaju działania mające na celu ochronę zabytkowej architektury Żuław. Zawodowo związana jest z Wydziałem Nauk o Ziemi i Gospodarki Przemysłowej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Dr Koperska-Kośmicka jest autorką licznych tekstów i publikacji poświęconych architekturze drewnianej i krajobrazowi kulturowemu delty Wisły. Za pracę "Dom podcieniowy na Żuławach" została wyróżniona w Konkursie na Najlepszą Książkę Akademicką do Nagrody Ministra Edukacji i Nauki i Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz zdobyła wyróżnienia Generalnego Konserwatora Zabytków i nagrody dla najlepszych publikacji turystycznych na Warszawskich Targach Książki.

Audyt Krajobrazowy Województwa Pomorskiego

dr inż. arch. Marta Koperska-Kośmicka, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przemysłowej

Audyt krajobrazowy to szczególne narzędzie zarządzania krajobrazem. Jego celem jest identyfikacja krajobrazów występujących na terenie całego województwa wraz z określeniem cech charakterystycznych oraz oceną wartości każdego z nich. Jest to najbardziej kompleksowa analiza przestrzeni regionu, obejmująca w szczególności elementy przyrodnicze i kulturowe o największym wpływie na ocenę krajobrazu i jego walorów.

Dnia 4 września 2018 roku Zarząd Województwa Pomorskiego podjął uchwałę w sprawie przystąpienia do sporządzenia projektu **audytu krajobrazowego dla województwa pomorskiego**, powierzając jednocześnie jej wykonanie Dyrektorowi Pomorskiego Biura Planowania Regionalnego. Jednym z ekspertów poproszonych o udział w pracach w zakresie określenia dziedzictwa kulturowego Żuław Wiślanych jest dr Marta Koperska-Kośmicka - architekt, zawodowo związana z Wydziałem Nauk o Ziemi i Gospodarki Przemysłowej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Projekt Centrum Samorządowego Szemud

dr inż. arch. Marta Koperska-Kośmicka, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przemysłowej

Centrum Samorządowe w Szemudzie to nowoczesny kompleks wychodzący naprzeciw potrzebom mieszkańców, podnosząc jakość, szybkość i wygodę świadczenia usług. Kompleks powstał z myślą o mieszkańcach, konsolidując podmioty gminne w jednym miejscu. Centrum Samorządowe to nie tylko nowa siedziba Urzędu Gminy Szemud, ale także:

- Klub Integracji Społecznej,
- Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej,
- Biblioteka Publiczna,
- placówka Poczty Polskiej,
- wielofunkcyjne centrum konferencyjne wraz ze sceną, powierzchnią wystawienniczą, a także możliwością organizowania seansów filmowych,
- Centrum Wspierania Rodzin,
- Szemudzkie Centrum Wspierania Przedsiębiorczości, które sprawuje opiekę nad inwestorami,
- punkt gastronomiczny,
- przestrzeń dla organizacji pozarządowych i inicjatyw mieszkańców.

Do kompleksu przynależć będzie również budynek służb mundurowych, który jest siedzibą:

- Ochotniczej Straży Pożarnej, Policji,
- Ratownictwa Medycznego (wraz z karetką),
- Gminnego Zarządzania Kryzysowego.

Autorką projektu koncepcji architektonicznej Centrum Samorządowego w Szemudzie jest dr Marta Koperska-Kośmicka.

Animacja Życia Naukowego w Mieście Grudziądzu

prof. dr hab. Wiesław Sieradzan, Wydział Nauk Historycznych

Prof. dr hab. Wiesław Sieradzan od ponad 25 lat pracuje na rzecz wzmocnienia potencjału naukowego w zakresie trzech dyscyplin (historii, archeologii oraz nauki o sztuce) w Grudziądzu. Efektem współpracy prof. Sieradzana z Muzeum im. ks. dr Władysława Łęgi oraz Polskim Towarzystwem Historycznym Oddział w Grudziądzu jest czasopismo naukowe Rocznik Grudziądzki, które jako jedyne tego typu znalazło się na ministerialnej liście czasopism punktowanych. Oprócz tego, w ramach współpracy, publikowane są liczne prace zbiorowe o historii miasta i regionu oraz organizowane są międzynarodowe konferencje z cyklu Wojsko w Mieście.

Hala Sportowa z Basenem i Boiskami Sportowymi w Kielnie

dr inż. arch. Marta Koperska-Kośmicka, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

Największy w gminie Szemud kompleks sportowo-rekreacyjny mieści się w miejscowości Kielno. Obiekt składa się z hali basenowej z jacuzzi oraz niecką dla najmłodszych, sauny, ścianki wspinaczkowej, boiska squash, siłowni, hali sportowej, sal fitness oraz boiska. Na początku lutego 2020 r. gmina Szemud zorganizowała dzień otwarty kompleksu sportowego oraz (rozbudowywanej o dodatkowe skrzydło) szkoły podstawowej z oddziałami integracyjnymi. Inicjatywa spotkała się z ogromnym odzewem - w tym dniu obiekt odwiedziło ponad 1,5 tys. osób.

Autorką **projektu architektoniczno-budowlanego hali sportowej z basenem i boiskami sportowymi** jest dr Marta Koperska-Kośmicka. Budynek otrzymał III nagrodę Ministra Sportu i Turystyki dla wyróżniających się samorządowych inwestycji sportowych na VIII Europejskim Kongresie Samorządów.

Weterynaryjny Rajd Rowerowy

dr Michał Kaczmarowski, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

Weterynaryjny rajd rowerowy to coroczne wydarzenie integracyjno-rekreacyjne organizowane przez dr Michała Kaczmarowskiego z Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych. W cyklicznym spotkaniu biorą udział lekarze weterynarii wraz z rodzinami i znajomymi. W ramach wydarzenia uczestnicy przemierzają lokalne trasy rowerowe, odkrywając atrakcyjne turystycznie zakątki województwa kujawsko-pomorskiego. Oprócz celów sportowych, wspólna aktywność służy promowaniu weterynarii jako kierunku studiów na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Mój Region - Mój Język - Moja Historia

dr hab. Michał Głuszkowski, Wydział Humanistyczny

Mój Region - Mój Język - Moja Historia to seria wykładów popularnonaukowych oraz warsztatów angażujących uczniów szkół średnich i podstawowych w badania dialektologiczne i historii mówionej.

Współpraca ze szkołami polega na:

- prezentacji nt. lokalnej gwary i wartości historii mówionej dla małych społeczności,
- organizacji warsztatów dialektologicznych związanych z pracą nad tekstami gwarowymi z regionu,
- szkoleniach z zakresu prowadzenia wywiadów terenowych,
- zaangażowaniu zainteresowanych uczniów w przygotowanie wspólnej publikacji - wyboru tekstów gwarowych z regionu.

Beneficjentami inicjatywy są uczniowie szkół średnich i podstawowych, którzy zyskują możliwość wysłuchania prezentacji nt. gwar regionu i opanowania nowych umiejętności podczas warsztatów i szkoleń.

Warsztaty Genetyczne Zorganizowane w Ramach Bydgoskiego Festiwalu Nauki

dr Anna Junkiert-Czarnecka, Wydział Lekarski

Warsztaty genetyczne organizowane w ramach Bydgoskiego Festiwalu Nauki miały na celu pokazanie, że genetyka nie jest nauką trudną i skomplikowaną, a niezwykle ciekawą i dostępną dla każdego.

W trakcie warsztatów uczniowie poznali zasady pracy w laboratorium genetycznym, dowiedzieli się jak „działa” ludzki genom oraz poznali zasady diagnostyki genetycznej. Mieli także okazję, aby samodzielnie pozyskać DNA z materiału biologicznego (owoce miękkie) za pomocą „odczynników chemicznych” (płyn do mycia naczyń, sól, alkohol) oraz „drobnego sprzętu laboratoryjnego” (kubek, łyżeczka, filtr do kawy), które dostępne są w każdej kuchni.

Toruński Kiermasz Książki Regionalnej

dr Wojciech Szramowski, Biblioteka Uniwersytecka w Toruniu

Toruński Kiermasz Książki Regionalnej został zainaugurowany w 2011 r. podczas obchodów 30 rocznicy powstania Toruńskiego Oddziału Zrzeszenia Kaszubsko-Pomorskiego. Dwie pierwsze edycje Kiermaszu skoncentrowane były na promocji książek o tematyce kaszubskiej i odbyły się w odstępach dwóch lat. Trzecia odsłona przyniosła poszerzenie oferty o publikacje, o tematyce pomorskiej, w tym toruńskiej. Częściej też zaczęto Kiermasz organizować. Rozpoczęto również współpracę z uniwersyteckim oddziałem Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, a Kiermasze od tamtej pory są organizowane w ramach obchodów Tygodnia Bibliotek w pierwszej połowie maja. Gośćmi Kiermaszu są wydawcy komercyjni i niekomercyjni z niemal całej Polski Północnej, począwszy od Trójmiasta, Tucholi i Bydgoszczy, na mazurskim Dąbrównie i Łodzi skończywszy. Od 2022 r. impreza jest współorganizowana przez Toruński Oddział Zrzeszenia Kaszubsko-Pomorskiego, Bibliotekę Uniwersytecką w Toruniu i Książnicę Kopernikańską w Toruniu. Beneficjentami imprezy są mieszkańcy Torunia i okolic, a zdarzają się nawet osoby spoza województwa kujawsko-pomorskiego. Wstęp na wszystkie wydarzenia jest bezpłatny.

Festiwal Pokazów Chemicznych

dr Marzanna Kurzawa, prof. UMK, Wydział Chemii

Festiwal Pokazów Chemicznych to seria interaktywnych wydarzeń o tematyce naukowej skierowanych do toruńskich dzieci oraz młodzieży. Pokazy chemiczne realizowane są w ramach Toruńskiego Festiwalu Nauki i Sztuki i służą propagowaniu chemii jako nauki przyjaznej ludziom, pomagającej w codziennym życiu. W trakcie wydarzeń, doktoranci demonstrują zgromadzonym na widowni dzieciom kilkanaście eksperymentów chemicznych. W wykonaniu niektórych doświadczeń biorą również udział same dzieci. Do wykonywanych eksperymentów należą m.in. zmiana koloru roztworu z bezbarwnego na malinowy, a czarnego w bezbarwny. Ponadto dla

miłośników bajek wywoływany jest dzinn z butelki a Shrekowi wypalany jest miód z uszu. Można również usłyszeć głos ryczącego niedźwiedzia.

Dodatkowo, w ramach Uniwersytetu Dziecięcego oraz Uniwersytetu Młodych, organizowane są zajęcia na Wydziale Chemii.

Wniosek o Dostęp do Informacji Publicznej Jako Sposób Kontroli Obywatelskiej Władzy

Paweł Gruszecki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach

W ramach praktyki zaangażowania społecznego przeprowadzono **szkolenie związane z wnioskowaniem o informację publiczną**. Beneficjentem szkolenia była Fundacja Polki w Medycynie a autorem i prowadzącym Paweł Gruszecki - student Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, ekspert od pozyskiwania informacji publicznej.

Efektem szkolenia był przygotowany przez Fundację raport na temat pozycji kobiet na uczelniach medycznych. Raport spotkał się z pozytywnym odbiorem środowiska medycznego a rzecznik praw obywatelskich ocenił jego problematykę (na etapie jego tworzenia) jako istotną dla interesu publicznego.

My-Our_Pasje

dr hab. Damian Czarnecki, prof. UMK, Wydział Nauk o Zdrowiu

W ramach wydarzeń **My-Our_Pasje** studenci Wydziału Nauk o Zdrowiu dzielą się swoimi zainteresowaniami z pacjentami oddziału leczenia uzależnień kliniki psychiatrii. Spotkania mają na celu zaangażowanie studentów w proces terapeutyczny oraz zmotywowanie pacjentów do zmiany stylu życia i wzbudzenie u nich nowych zainteresowań stanowiących alternatywę dla uzależnienia.

Inicjatywa wspierana jest przez zespół terapeutyczny (pielęgniarski, lekarski oraz psychoterapeutyczny). Społeczność pacjentów również angażuje się w realizację przedsięwzięcia zgłaszając zapotrzebowanie na tego typu inicjatywy i czynnie w nich uczestnicząc.

Wampiriada

inż. Joanna Matuszak, Dział Rekrutacji i Spraw Studenckich CM

Wampiriada jest cyklicznym projektem organizowanym przy współpracy z Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa. Głównym celem wydarzenia jest uświadamianie innych, jak wiele mogą zrobić dla drugiego człowieka poprzez oddawanie krwi czy szpiku kostnego. Akcja zakłada nie tylko zebranie jak największej ilości krwi, lecz także promowanie szeroko pojętej idei dobroczynności i zdrowego trybu życia.

Z idei Wampiriady i z jej założeń korzysta zarówno środowisko akademickie, jak i pozauczelniane. Idea jest niezwykle szczytna i potrzebna, a zaangażowanie studentów i pracowników uczelni - godne zauważenia i podziwu.

Targi Pracy Offerty

mgr inż. Ilona Patuszyńska, Dział Zawodowej Promocji Studentów i Absolwentów CM

Offerty to jedno z najważniejszych wydarzeń biznesowych w województwie kujawsko-pomorskim. Od 2007 roku organizatorem spotkań jest Porozumienie Bydgoskich Biur Karier, skupiające przedstawicieli 6 uczelni wyższych: Collegium Medicum UMK, Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej, Politechniki Bydgoskiej, Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, Wyższej Szkoły Bankowej i Wyższej Szkoły Gospodarki. Projekt jest jedynym tego typu eventem organizowanym przez największe publiczne i niepubliczne uczelnie działające w Bydgoszczy, co od lat czyni go unikalnym na skalę regionu.

Targi pracy odbywają się poza Uczelnią w hali sportowej na terenie Bydgoszczy i skierowane są do całej społeczności bydgoskiej, a nie tylko studentów i absolwentów Uczelni organizujących wydarzenie.

Dzień Atmosfery

dr Aleksandra Pospieszyńska, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

Dzień Atmosfery to inicjatywa, która odbywa się w marcu w terminie zbliżonym do Światowego Dnia Meteorologii i Wody (23 marca). W czasie wydarzenia mają miejsce wykład(y) popularnonaukowy(e) dla uczniów szkół średnich, prowadzone są warsztaty z prognozowania pogody oraz prezentowane jest Obserwatorium

Meteorologiczne UMK. Założeniem **Dnia Atmosfery** jest popularyzacja wiedzy z zakresu pogody i klimatu.

Beneficjentami wydarzenia są uczniowie i nauczyciele szkół średnich z regionu, którzy mogą również zgłaszać propozycje tematów zagadnień poruszanych na wykładach.

„Razem Zmieniamy Świat”

dr hab. Dorota Olszewska-Stonina, prof. UMK, Wydział Farmaceutyczny

“Razem Zmieniamy Świat” to inicjatywa dla opiekunów rodzinnych, których bliscy są przewlekle chorzy, niepełnosprawni i niesamodzielni.

W ramach projektu organizowane są bezpłatne szkolenia zarówno dla opiekunów domowych, jak i dla personelu pielęgniarstwo-opiekuńczego w zakresie żywienia i opieki nad osobami niesamodzielnymi. Współorganizatorem szkoleń jest Europejskie Centrum Opieki Długoterminowej i Fundacja TZMO - Razem Zmieniamy Świat. Szkolenia odbywają się on-line a ich tematyka obejmuje wiele aspektów opieki senioralnej.

Wykład Popularnonaukowy

dr hab. Anna Gęsicka, prof. UMK, Wydział Humanistyczny

Misją Uniwersytetu Trzeciego Wieku Collegium Civitas jest “dostarczanie wiedzy oraz umiejętności służących potrzebom ludzi w wieku senioralnym”. Do kadry dydaktycznej uczelni należą specjaliści z różnych dziedzin, także spoza kręgów naukowych.

Jedną wykładowczyń uczelni jest dr hab. Anna Gęsicka, prof. UMK, prowadząca zajęcia z zakresu swojej specjalności - literatury i kultury francuskiego średniowiecza. Prelekcje skierowane są do szerokiego grona odbiorców, głównie w wieku senioralnym, ale również młodszych, zainteresowanych zdobywaniem wszechstronnej wiedzy. Celem wykładów jest poszerzanie wiedzy w ramach, tzw. nauki przez całe życie.

Przeciwdziałanie Przemocy Domowej

dr hab. Stanisław Burdziej, prof. UMK, Wydział Filozofii i Nauk Społecznych

Dr hab. Stanisław Burdziej jest profesorem w Instytucie Socjologii UMK oraz współzałożycielem i członkiem zarządu Fundacji Court Watch Polska - toruńskiej organizacji pozarządowej działającej na rzecz zwiększenia poziomu zaufania obywateli do wymiaru sprawiedliwości. W latach 2021-2022 profesor Burdziej koordynował badanie pt. **"Wymiar sprawiedliwości wobec przemocy domowej"**. Projekt realizowany był z dotacji inicjatywy Program Aktywni Obywatele - Fundusz Krajowy finansowanego z Funduszy EOG. Badania sondażowe i aktowe posłużyły do opracowania raportu z rekomendacjami nt. niezbędnych zmian w polskim systemie przeciwdziałania przemocy domowej. Badanie było realizowane we współdziałaniu przedstawicieli społeczności profesjonalistów uczestniczących w prewencji i ściganiu przemocy domowej, ale także terapii ofiar i resocjalizacji sprawców (policjantów, sędziów, kuratorów, terapeutów, psychologów i mediatorów).

UMK dla Dzieci i Młodzieży

dr Julia Kapelańska-Pręgowska, Wydział Prawa i Administracji

Na przestrzeni kilku lat na Wydziale Prawa i Administracji oraz Wydziale Sztuk Pięknych UMK organizowano **spotkania dla dzieci** w wieku przedszkolnym oraz młodzieży ze szkół podstawowych i średnich. Celem spotkań była popularyzacja nauki i sztuki oraz zachęcenie dzieci do kontynuowania edukacji.

Jednym z aktywnych uczestników wydarzenia była dr Julia Kapelańska-Pręgowska - adiunkt w Katedrze Praw Człowieka Wydziału Prawa i Administracji UMK, absolwentka prawa i filologii angielskiej na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Toruniu, specjalizująca się w międzynarodowej ochronie praw człowieka, międzynarodowych standardach biomedycznych oraz prawie porównawczym.

Toruń JUG

dr Marek Nowicki, Wydział Matematyki i Informatyki

Toruń JUG (Java User Group) zrzesza pasjonatów technologii opartych o Java Virtual Machine, dla których programowanie to nie tylko praca, ale przede wszystkim hobby i dobra zabawa. Założeniem inicjatywy jest ciągłe rozwijanie wiedzy i umiejętności programistycznych, a także zacieśnianie więzów lokalnej społeczności. W tym celu

organizowane są cykliczne spotkania, na których uczestnicy dzielą się swoją wiedzą i doświadczeniem, jak również korzystają z możliwości networkingu.

Projekt do Budżetu Partycypacyjnego Miasta Torunia: "STOP SMOG - Sieć Czujników Zanieczyszczeń Powietrza"

mgr Iwona Olińska, Biblioteka Główna

"Projekt "STOP SMOG – miejski system monitoringu jakości powietrza dla Miasta Torunia" został zrealizowany w ramach finansowania ze środków budżetu obywatelskiego dla Miasta Torunia.

W grudniu 2022 roku zamontowanych zostało 50 stacji pomiarowych, które są w stanie mierzyć w czasie rzeczywistym i 24 godziny na dobę aktualne stężenia PM1, PM2.5 i PM10 w powietrzu. Ponadto, na terenie miasta, uruchomionych zostało pięć wyświetlaczy LED, które na bieżąco informują mieszkańców o aktualnych poziomach zanieczyszczeń. Dane prezentowane są zgodnie z Polskim Indekssem Jakości Powietrza (PIJP). Sieć należy do największych tego typu projektów w Polsce. Inicjatorami tego projektu było dwoje mieszkańców Torunia, którzy zgłosili wniosek do Budżetu Obywatelskiego Miasta Torunia, który finalnie został przegłosowany przez mieszkańców Miasta. Dodatkowo celami, które przyświecały władarzom Torunia w przygotowaniu i wdrożeniu projektu były: badanie i analizowanie na bieżąco stanu jakości powietrza, raportowanie i interpretacja uzyskanych wyników badań, rzetelna informacja oraz edukacja społeczeństwa w zakresie stanu jakości powietrza."

(strona internetowa Airly. "Toruń kolejnym miastem z systemem monitoringu jakości powietrza Airly". www.airly.org/pl/torun-kolejnym-miastem-z-systemem-monitoringu-jakosci-powietrza-airly/)

Dzięki inicjatywie mieszkańcy Torunia zyskali możliwość codziennego zdobywania informacji o stanie zanieczyszczenia powietrza w swojej dzielnicy, motywowania Straży Miejskiej do interwencji oraz Radnych do dalszych działań na rzecz poprawy czystości powietrza w Toruniu.

Firmą dostarczającą system monitoringu jakości powietrza jest Airly, odpowiedzialne również za utrzymanie i eksploatację systemu.

Cyfrowa Nanonauka

dr hab. Michał Zieliński, prof. UMK, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki
Stosowanej

Cyfrowa Nanonauka to cykl warsztatów naukowo-programistycznych prowadzonych przez kadrę dydaktyczną z Katedry Mechaniki Kwantowej Instytutu Fizyki UMK. Wydarzenie przybliży uczestnikom meandry nanonauki, czyli interdyscyplinarnej dziedziny obejmującej swoim zakresem zagadnienia m.in. z obszaru fizyki i chemii. Inicjatywa skierowana jest do uczniów szkół średnich z makroregionu.

Wpływamy na Toruń

dr Anna Zaręba, Wydział Sztuk Pięknych

Wpływamy na Toruń to koalicja organizacji działających wspólnie na rzecz i dla ochrony Torunia. Grupa zrzesza mieszkańców Torunia i okolic, organizacje pozarządowe oraz ekspertów zainteresowanych tematyką zrównoważonego rozwoju, ochrony zabytków i terenów zielonych w miastach regionu. W ramach inicjatyw podejmowane są działania interwencyjne i rzecznicze wobec polityki Miasta w zakresie planowania przestrzennego, a także organizowane są spacerzy badawcze, szkolenia oraz wsparcie prawne i eksperckie dla grup mieszkańców, którzy chcą aktywnie wpływać na kształt miasta.

Grupa 12 ekspertów reprezentująca różne organizacje i pola działania jest zaangażowana bezpośrednio w organizację wydarzeń takich jak spotkania z ekspertami w ramach „Laboratorium Myśli”, spacerzy badawcze, analizę dokumentacji projektowych, współpracę z prawnikami. Na wszystkie wydarzenia zapraszana jest społeczność lokalna. Organizowane są także cykliczne spotkania, na których proponowana jest pomoc np. w procesie składania uwag do MPZ.

Organizacjami zaangażowanymi w praktykę są: Fundacja Stabilo, Fundacja Zielone Kujawy, Stowarzyszenie Zielone Wrzosa oraz Stowarzyszenie Wolna Winnica.

Dzień Gier Planszowych GRAWITACJA

mgr Kinga Nemere-Czachowska, Dział Promocji i Informacji - Program "Absolwent UMK"

GRAWITACJA to jednodniowa planszówkowa impreza organizowana raz w roku przez Program "Absolwent UMK", z myślą o absolwentach, studentach, pracownikach i sympatykach UMK. Celem inicjatywy jest promocja UMK w mieście i regionie, integracja społeczności akademickiej i pozaakademickiej oraz promowanie rozrywki angażującej intelektualnie.

W ramach imprezy działa wypożyczalnia gier planszowych i towarzyskich. Można również skorzystać z pomocy instruktorów i animatorów, którzy doradzają wybór gier, tłumaczą zasady i udzielają porad w trakcie rozgrywek. Odbywają się pokazy nowości wydawniczych i turnieje w popularne tytuły. Dla rodzin z małymi dziećmi dostępna jest osobna sala gier rodzinnych z animatorami, pokazami i turniejami dla najmłodszych.

Współorganizatorem i beneficjentem wydarzenia są członkowie Stowarzyszenia Miłośników Gier i Fantastyki THORN, którzy aktywnie uczestniczą w przygotowaniu i przeprowadzeniu imprezy. W GRAWITACJI biorą również udział wydawnictwa gier planszowych z całego kraju, zapewniając gry i nagrody.

Noc Biologów

dr Anna Hetmann, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

NOC BIOLOGÓW to ogólnopolskie przedsięwzięcie promujące nauki biologiczne wśród dzieci i młodzieży. W drugi piątek stycznia, na Wydziałach Nauk Biologicznych większości polskich uczelni, odbywają się warsztaty, pokazy oraz wykłady, w których mogą uczestniczyć wszyscy zainteresowani naukami biologicznymi. Jest to świetna forma edukacji przez zabawę oraz propagowania nauki wśród lokalnej (i nie tylko) społeczności.

Pozauczelniane podmioty zaangażowane w praktykę to przede wszystkim instytucje wspierające wydarzenie poprzez patronat i fundowanie nagród dla dzieci, które uczestniczą w konkursach. W regionie toruńskim należą do nich między innymi Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu, Urząd Miasta Torunia, Solanki SA w Inowrocławiu, Starosta Inowrocławski, Uzdrawisko Ciechocinek oraz Drukarnia POZKAL Inowrocław.

Biologia dla Seniorów

dr Anna Wojciechowska, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

Biologia dla Seniorów to seria zajęć edukacyjnych skierowanych do osób powyżej 60 roku życia (w tym z niepełnosprawnościami) z Torunia i okolic.

Celem głównym praktyki jest podniesienie lub nabycie przez uczestnika uniwersalnych kompetencji i umiejętności, pozwalających na aktywizację społeczną i zawodową, poszerzenie wiedzy ogólnej i specjalistycznej, rozwój zainteresowań, pobudzenie aktywizacji edukacyjnej i kulturalnej oraz zapobieganie społecznemu wykluczeniu. Proponowane zajęcia edukacyjne mają rozbudzić ciekawość poznawczą uczestników, stymulować ich intelektualny i społeczny rozwój, inspirować do twórczego myślenia oraz poznawania nowych trendów badawczych. Zajęcia odbywają się w czterech cyklach tematycznych: „Biologia z potencjałem”, „Ogród, moja pasja”, „Co nas wzmacnia, co zabija” oraz „Nowości molekularne”. Każdy cykl to trzy spotkania po 1,5 godziny. W ramach zajęć powstają nowe programy autorskie oraz nawiązane zostają trwałe relacje ze społecznościami i organizacjami zrzeszającymi seniorów, które skutkują m.in. dalszą współpracą edukacyjną na rzecz osób starszych. Organizacjami biorącymi udział w inicjatywie są między innymi Toruński Uniwersytet Trzeciego Wieku, Fundacja "Archipelag Inicjatyw" w Toruniu, Dzienny Dom Pobytu w Wagańcu, Dzienny Dom Pomocy Społecznej w Toruniu oraz Klub Seniora "Kacperek" w Toruniu.

ZAPYTAJ!

mgr Hubert Długołęcki, Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici

ZAPYTAJ! to cykl całorocznych spotkań skierowany do dzieci w wieku 4-8 lat wraz z opiekunami, na których uczestnicy mają okazję poznać tajniki pracy przedstawicieli ciekawych zawodów. Gośćmi tegorocznej edycji są naukowcy pracujący na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika, dzięki którym dzieci nie tylko poznają odpowiedzi na nurtujące je pytania, ale również mają możliwość zwiedzenia wydziałów i miejsc na Uczelni, gdzie nie każdy dostać się może! W gronie zaproszonych naukowców znaleźli się między innymi: entomolog, meteorolog, weterynarz, astronom, pszczelarz, konserwator, biolog oraz hydrogeolog.

Seminaria Toruńsko-Getyńskie / Goettinger-Thorner Seminare

dr Aleksandra Burdziej, Wydział Humanistyczny

Zainicjowane w 2019 r. **Seminaria Toruńsko-Getyńskie** to cykl polsko-niemieckich spotkań, które odbywają się corocznie, na przemian w Toruniu i w Getyndze. Jest to unikalny polsko-niemiecki format, który Towarzystwo Polsko-Niemieckie w Toruniu wypracowało razem ze swoim niemieckim partnerem, tj. Towarzystwem Niemiecko-Polskim w Getyndze. Projekt jest odpowiedzią na potrzebę otwartej wymiany poglądów między Polakami i Niemcami. Ważnym partnerem praktyki jest także Germanistyka na UMK. Szereg pracowników, doktorantów i studentów germanistyki UMK to członkowie Towarzystwa w Toruniu, którzy aktywnie uczestniczą w przygotowaniu i realizacji projektu.

Seminarium aktywizuje oraz integruje pracowników, doktorantów i studentów UMK, a także pozwala im na bezpośredni kontakt z niemiecką społecznością. Ponadto, ponieważ inicjatywa z roku na rok cieszy się coraz większym rozmachem, wykraczając już wyraźnie poza płaszczyznę wyłącznie lokalną, jest ona wyjątkowym sposobem promocji UMK w Toruniu.

W ramach projektu uczestnicy Seminarium dyskutują przez dwa dni nad wybranym, ważnym tematem przewodnim. W program włączane są również powiązane tematycznie elementy kulturalne, jak np. spektakle teatralne, wernisaże, pokazy filmów, czy koncerty, jako specyficzny i szczególny rodzaj komentarza do dyskutowanych problemów.

3Maj się!

mgr Hubert Długolecki, Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici

Projekt „**3Maj się!**” to cykl trzech spotkań poświęconych zdrowiu fizycznemu oraz psychicznemu, które odbyły się w maju 2023 roku w Toruniu. Udział w wydarzeniu był bezpłatny a jego uczestnicy mieli możliwość poznania skutecznych metod radzenia sobie ze stresem, zdobycia umiejętności z zakresu pierwszej pomocy oraz wzięcia udziału w zajęciach relaksacyjnych z jogi.

Projekt został zorganizowany przez wolontariuszy Fundacji Amicus UNC, będących jednocześnie studentami UMK, którzy aktywnie włączyli się w jego realizację poprzez planowanie aktywności oraz promocję wydarzenia. Beneficjentem wydarzenia była społeczność akademicka, zarówno pracownicy jak i studenci.

Okazjonalne Warsztaty Artystyczne

mgr Hubert Długołęcki, Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici

Jedną z inicjatyw zaangażowania społecznego podejmowaną przez Fundację Amicus Universitatis Nicolai Copernici są **okazjonalne rodzinne warsztaty artystyczne**.

Należą do nich między innymi warsztaty: TATY, MAMY, Dzień Babci i Dzień Dziadka Artystycznie oraz warsztaty plastyczne z okazji Dnia Dziecka.

Są to bezpłatne wydarzenia skierowane do rodzin z dziećmi w wieku 4-12 lat.

Odbývają się one w przestrzeniach uniwersyteckich i prowadzone są głównie przez społeczność akademicką - pracowników naukowych UMK.

Konkurs Literacki "Przecinek"

mgr Hubert Długołęcki, Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici

"Przecinek" to coroczny konkurs literacki Fundacji Amicus Universitatis Nicolai Copernici skierowany do społeczności akademickiej - studentów, doktorantów, absolwentów i pracowników UMK. Uczestnicy konkursu mogą spróbować swoich sił w roli mistrzów słowa, tworząc oryginalne opowiadania. Nadesłane teksty oceniane są przez jury, które następnie wyłania laureatów.

Współorganizatorem projektu jest Samorząd Studencki Wydziału Humanistycznego UMK a beneficjentem społeczność akademicka. W ocenę prac konkursowych zaangażowane są również pojedyncze osoby ze społeczności (np. członkowie Samorządu Studenckiego Wydziału Humanistycznego).

Kurs Języka Rosyjskiego dla Seniorów z Kamienicy Inicjatyw

mgr Kamila Sadowska-Krahl, Wydział Humanistyczny

Celem praktyki jest nie tylko **nauka języka**, która pozytywnie wpływa na rozwijanie sprawności umysłowej, ale również integracja międzypokoleniowa. Studenci pod nadzorem nauczyciela współpracują z seniorami, pomagając im w wykonywaniu zadań językowych.

Dzień Otwarty Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

dr Justyna Maliszewska, dr Dariusz Kamiński, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

Dzień Otwarty to wydarzenie o charakterze promocyjnym. Pracownicy Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, z pomocą doktorantów i studentów, przygotowują zajęcia pokazowe dla uczniów. Prezentowane są: nowoczesny sprzęt, techniki analityczne, zaplecza hodowlane, metody pracy ze zwierzętami, roślinami i wiele innych.

Ważnym elementem jest również promocja Wydziału, w której biorą udział wszyscy uczestnicy Dnia Otwartego. Prezentowane są wówczas kierunki studiów i najważniejsze informacje dotyczące Wydziału oraz całej Uczelni.

Beneficjentami wydarzenia są uczniowie szkół średnich z województwa kujawsko-pomorskiego, pomorskiego, warmińsko-mazurskiego oraz wielkopolskiego.

"Skołuj Projekt" - Konkurs dla Kół Naukowych

mgr Hubert Długołęcki, Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici

„**Skołuj projekt!**” to propozycja skierowana do Studenckich Kół Naukowych, działających przy poszczególnych Wydziałach Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Nagrodą w konkursie jest dofinansowanie realizacji zwycięskiego projektu kwotą 2500 zł. Celem konkursu jest wyłonienie najbardziej twórczego pomysłu młodych adeptów nauki, łączącego wartość naukową, społeczną użyteczność oraz promocję Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Beneficjentami projektu są Studenckie Koła Naukowe, działające przy poszczególnych Wydziałach Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Fascynujący Dzień Roślin

dr hab. Justyna Wiśniewska, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

Fascynujący Dzień Roślin to międzynarodowa impreza popularno-naukowa organizowana co 2 lata pod auspicjami Europejskiej Organizacji Nauk o Roślinach (EPSO - European Plant Science Organization) w wielu krajach na całym świecie, w tym w Polsce.

Wykłady, warsztaty, pokazy, zajęcia laboratoryjne, quizy, konkursy plastyczne i fotograficzne są organizowane na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych UMK w Toruniu. Przedstawiają one w zrozumiałym i ciekawym sposób świat roślin i procesy w nich zachodzące. Uczestnicy wydarzenia mają możliwość bezpośredniego kontaktu z naukowcami, poznania ich pracy oraz samodzielnego wykonania wielu doświadczeń.

Celem akcji jest upowszechnianie nauki i popularyzacja wiedzy o roślinach - ich budowie, znaczeniu w życiu człowieka i środowisku naturalnym, a także przesłanie, że wiedza o roślinach jest niezmiernie ważna dla rozwoju rolnictwa, zrównoważonego wytwarzania żywności, ogrodnictwa i leśnictwa.

„Biologia bez Barier”, „Biologia na Wyciągnięcie Ręki”

dr hab. Justyna Wiśniewska, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

Na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w latach 2019 – 2022 r., w partnerstwie formalnym z Zespołem Szkół Towarzystwa Salezjańskiego „Kolegium Kujawskie” w Aleksandrowie Kujawskim oraz w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, realizowane były dwa projekty pt. **„Biologia bez barier”** oraz **„Biologia na wyciągnięcie ręki”**.

Celem inicjatyw było podniesienie poziomu wiedzy biologicznej, umiejętności praktycznych oraz kompetencji komunikacyjnych i interpersonalnych uczniów. Zajęcia edukacyjne miały za zadanie rozbudzić ciekawość poznawczą uczestników, stymulować ich intelektualny i społeczny rozwój, inspirować do twórczego myślenia oraz rozwoju własnych zainteresowań.

Udział uczniów w projektach był bezpłatny.

„Biologia bez barier”

W ramach projektu opracowano trzy nowe moduły wykładów i zajęć laboratoryjnych:

- Moduł 1 Agro - i biała biotechnologia,
- Moduł 2 Komórka - jednostka życia,
- Moduł 3 Wybrane organizmy a środowisko.

Wsparciem zostało objętych 590 uczniów, w tym jedenastu z niepełnosprawnościami, z klas 7-8 z dziesięciu szkół podstawowych, głównie z małych miejscowości w województwie kujawsko-pomorskim.

„Biologia na wyciągnięcie ręki”

W ramach projektu opracowano trzy nowe moduły wykładów i zajęć laboratoryjnych:

Moduł 1 Organizmy wykorzystywane w ochronie środowiska i gospodarce,

Moduł 2 Biologia molekularna i jej wykorzystanie,

Moduł 3 Enzymy w służbie człowieka.

Wsparciem zostało objętych 576 uczniów, w tym dwunastu z niepełnosprawnościami, z klas 1-4 szkół średnich z sześciu szkół w województwie kujawsko-pomorskim.

OLIMPIADA BIOLOGICZNA - Okręg Toruński

dr hab. Justyna Wiśniewska, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

Olimpiada Biologiczna stawia sobie za cel wspieranie szczególnie uzdolnionych uczniów o zainteresowaniach przyrodniczych i ich opiekunów - wybitnych nauczycieli biologii pracujących w szkołach średnich. Wydarzenie stara się rozbudzić i rozwinąć pasję przyrodniczą uczestników i od lat cieszy się wysokim zainteresowaniem wśród uczniów, szczególnie w klasach biologiczno-chemicznych. Wysoki wynik może zagwarantować im miejsce na wymarzonych studiach medycznych, oferowanych przez najlepsze uczelnie w Polsce. Finaliści oraz laureaci Olimpiady Biologicznej są zwolnieni z pisania egzaminu maturalnego, z tego przedmiotu oraz otrzymują 100% możliwych do zdobycia punktów. Jest to istotne zwłaszcza dla uczniów rekrutujących na studia za granicą, w przypadku których do rekrutacji wymagany jest określony wynik z matur. Laureaci i finaliści, w zależności od regulaminu danej uczelni, mogą zostać przyjęci na studia lub konkretny kierunek poza procesem rekrutacyjnym. Kandydat otrzymuje od razu maksymalną liczbę punktów, bez uwzględniania wyników z matur.

Społeczność zaangażowana w praktykę to dyrektorzy szkół oraz nauczyciele biologii - opiekunowie prac badawczych uczniów biorących udział w etapie okręgowym Olimpiady Biologicznej.

Beneficjentem inicyjatywy jest najzdolniejsza młodzież szkół średnich z województwa kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego.

Warsztaty Ozdób Świątecznych

mgr Hubert Długołęcki, Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici

Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici co roku organizuje **warsztaty tradycyjnych papierowych ozdób choinkowych**. Skierowane są one do rodzin z dziećmi w wieku od 4 do 12 lat, często będącymi studentami Uniwersytetu Dziecięcego. Wydarzenie jednak skierowane jest do szerszego grona odbiorców - wszystkich mieszkańców Torunia. Zajęcia są bezpłatne.

Popularyzacja Języków Obcych Połączona z Promocją UMK

mgr Julita Markowska, Uniwersyteckie Centrum Języków Obcych

W ramach inicjatywy **popularyzacji nauki języków obcych** lektorzy wyjeżdżają do szkół w małych miejscowościach, gdzie promują znajomość języków w ówczesnym świecie i zachęcają do ich nauki. Częścią praktyki są również rewizyty, w trakcie których młodzież szkolna zwiedza naszą Uczelnię oraz poznaje strukturę jednostki.

Dodatkowo, dla mieszkańców organizowane są czasowe punkty informacyjne przed siedzibą Uniwersyteckiego Centrum Języków Obcych oraz w Bibliotece Uniwersyteckiej, jak również prelekcje połączone z wystawą zdjęć np. na temat podróży do Gruzji.

Grupą docelową inicjatywy jest młodzież szkolna w Toruniu oraz w okolicznych małych miejscowościach, a także mieszkańcy Torunia.

Zbiórki na Cele Charytatywne

mgr Julita Markowska, Uniwersyteckie Centrum Języków Obcych

W ramach inicjatywy społecznej Uniwersyteckie Centrum Języków Obcych organizuje szereg **zbiórek na cele charytatywne**.

Grupami docelowymi inicjatywy są:

szlachetna paczka - mieszkańcy Torunia z różnymi potrzebami,

zbiórki dla WOŚP w Lubiczu Dolnym,

zbiórka dla Schroniska dla Zwierząt w Toruniu,

zbiórka świeczek i puszek do robienia świeczek okopowych dla Armii Ukraińskiej,

wsparcie finansowe dla rodziny uchodźcy wojennego z Ukrainy oraz opieka nad rodziną.

Wolontariat Studencki

Katarzyna Wójcik, Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici

Wolontariat skierowany jest do studentów UMK w Toruniu. Fundacja umożliwia swoim wolontariuszom czynny udział w projektach (od pomysłu do realizacji), tak by mogli zdobyć cenne doświadczenia. Celem inicjatywy jest rekrutacja wolontariuszy, których zadanie polega na przygotowywaniu bezpłatnych wydarzeń popularyzujących naukę oraz promujących naszą uczelnię.

Uczestnicy wolontariatu mają możliwość poznania ciekawych ludzi, rozwinięcia swoich umiejętności i zainteresowań oraz wzięcia udziału w inspirujących zajęciach prowadzonych przez naukowców. Wolontariusze mają również możliwość zdobycia doświadczenia w pracy w organizacji pozarządowej, nauczenia się jak zarządzać projektem, a co za tym idzie wzbogacenia swojego przyszłego CV. Uczestnicy zyskują bezpłatny udział w wydarzeniach organizowanych przez Fundację, bezpłatny udział w kursach doszkalających (między innymi kurs wychowawcy wypoczynku), dostęp do przestrzeni biurowej oraz możliwość czynnego udziału w dużych projektach Fundacji takich jak Uniwersytet Dziecięcy, Uniwersytet Młodych i wiele innych. Zapewnione jest również bieżące wsparcie koordynatora wolontariatu oraz rozwój kluczowych kompetencji w zakresie współpracy w zespole oraz organizacji pracy.

Beneficjentem praktyki są studenci UMK w Toruniu, a także społeczność akademicka, na rzecz której ten wolontariat jest wykonywany. Beneficjentem jest również Fundacja Amicus UNC, mogąca korzystać ze wsparcia wolontariuszy w realizacji bezpłatnych projektów.

Koncert Kolęd z Chórem Akademickim UMK

mgr Hubert Długołęcki, Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici

Koncert kolęd został organizowany przez Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici po raz pierwszy w 2022 r. Odbiorcami wydarzenia byli studenci Uniwersytetu Dziecięcego, ich rodziny, a także pracownicy UMK w Toruniu. Wstęp na wydarzenie był bezpłatny.

Beneficjenci tej inicjatywy to społeczność skupiona wokół wszystkich projektów edukacyjnych Fundacji Amicus UNC oraz pracownicy UMK w Toruniu.

Piernikowe Mikołajki

mgr Hubert Długolecki, Fundacja Amicus Universitatis Nicolai Copernici

Piernikowe Mikołajki to świąteczna inicjatywa, która odbyła się 11 grudnia 2022 roku w Muzeum Toruńskiego Piernika. Uczestnicy wydarzenia mieli możliwość upieczenia własnych pierników, ale także zwiedzenia wystawy dr Stanisława Kościńskiego z Wydziału Sztuk Pięknych UMK, na której mogli podziwiać m.in. formy snycerskie do pierników Jego autorstwa. Ten bezpłatny projekt skierowany był do rodzin z dziećmi w wieku 9-12 lat.

Obsługa Językowa 9. Halowych Mistrzostw Świata w Lekkiej Atletyce Masters w Toruniu

mgr Irena Matczyńska, Wydział Humanistyczny

Celem inicjatywy było zapewnienie opieki językowej uczestnikom 9. Halowych Mistrzostw Świata w Lekkiej Atletyce Masters w Toruniu (4 173 osoby). W wydarzenie zaangażowali się studenci Wydziału Humanistycznego, którzy zyskali okazję do zdobycia doświadczenia w organizacji dużego przedsięwzięcia oraz możliwość odbycia ciekawych językowych praktyk zawodowych w charakterze tłumaczy i opiekunów językowych.

Dzięki inicjatywie opieki językowej miasto Toruń uzyskało pomoc w organizacji międzynarodowej imprezy sportowej na najwyższym w historii Mistrzostw poziomie - wyróżnienie World Masters Athletics (Prezydent Margit Jungmann). Dodatkowo, wydarzenie było międzynarodową promocją miasta. Podpisano również umowę na prowadzenie Mistrzostw w 2024 roku.

Tworzenie Uniwersytetu Równości wraz z Instytutem Przeciwdziałania Wykluczeniom

dr Michał Bomastyk, Sekretariat IDUB/Instytut Przeciwdziałania Wykluczeniom

Praktyka polega na utworzeniu partnerstwa między Uniwersytetem a Fundacją Instytut Przeciwdziałania Wykluczeniom w zakresie uruchomienia i prowadzenia **Uniwersytetu Równości**.

Uniwersytet Równości to projekt Fundacji, który otrzymał finansowanie z Unii Europejskiej w ramach programu Erasmus+. Projekt dotyczy edukacji na temat osób nieheteronormatywnych oraz uchodźczych i zakłada tworzenie strategicznego partnerstwa między organizacjami pozarządowymi z Bułgarii (Social Hub Association), Niemiec (Social Science Works) i Polski (Instytut Przeciwdziałania Wykluczeniom). Celem projektu jest wypracowanie strategii włączających osoby nieheteronormatywne i uchodźcze oraz określenie jak przeciwdziałać ich wykluczeniu, dyskryminacji i stygmatyzacji.

Zabezpieczenie Zabytków Odkrytych w Podziemiach Klasztoru Służące Zachowaniu Dziedzictwa Lokalnego

dr Alicja Drozd-Lipińska, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

W czerwcu 2021 w zabytkowym Kościele p.w. Znalezienia Krzyża Świętego w Radziejowie na Kujawach przeprowadzone zostały interdyscyplinarne prace ratownicze jednej z krypt. W trakcie badań udało się wykonać geodezyjną inwentaryzację kościoła, w której wykorzystano skaniny laserowe, pozwalający uzyskać dane przestrzenne dokładnie opisujące bryłę budowli. Przeprowadzono także analizę architektoniczną krypty.

Celem prac związanych z przeprowadzonym projektem, na który uzyskano finansowanie z LGD, było oczyszczenie i zabezpieczenie części wydobytych elementów przed destrukcją, analiza antropologiczna i pełna dokumentacja znalezionych szczątków kostnych, opracowanie wyników przeprowadzonych badań i upowszechnienie wiedzy o nich wśród społeczności lokalnej (mieszkańcy Włocławka i okolic, mieszkańcy Radziejowa i okolic, osoby z kraju i świata odwiedzające Muzeum w Biskupinie).

Dzięki prowadzonym pracom Uczelnia:

- nawiązała/zacieśniła współpracę z innymi jednostkami naukowymi i NGO,
- uzyskała wymierne korzyści w postaci promocji osiągnięć jej pracowników w ogólnie pojętej przestrzeni medialnej,
- przyczyniła się wymiernie do zachowania dziedzictwa kulturowego i poszerzenia wiedzy o regionie.

"Bardzo Potrzebny Jest Talent, ale Poparty Mocną Pracą" – Współzawodnictwo Sportowe i Jego Wpływ na Sprawność Psychomotoryczną i Stan Zdrowia Dzieci i Młodzieży

dr Alicja Drozd-Lipińska, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

Projekt ma na celu wsparcie - dzięki programowi „ANWIL pomaga” - działań Klubu Sportowego w zakresie realizacji jego celu statutowego, którym jest szkolenie dzieci i młodzieży w wieku szkolnym oraz umożliwienie im udziału we współzawodnictwie sportowym. Zorganizowane zostaną ogólnodostępne zajęcia propagujące sport i aktywność fizyczną, także dla osób zagrożonych wykluczeniem społecznym. W popularyzatorski sposób przedstawione także zostaną pozytywne aspekty uprawiania sportu.

Inicjatywa aktywizuje społeczność lokalną, scala ją do wspólnego działania. Dodatkowo, edukuje społeczeństwo, popularyzuje naukę, promuje Uczelnię i zachęca do odwiedzenia murów UMK, być może – poprzez prelekcje organizowane w szkołach – do studiowania na uczelni.

Medyczna Środa

mgr inż. Justyna Gapska, Dział Promocji i Komunikacji CM

Medyczna Środa to otwarte wykłady popularyzujące nauki medyczne trwające nieprzerwanie od 2007 r. Wówczas to został zainicjowany cykl wykładów, który obecnie prowadzony jest w formie on-line. Był on odpowiedzią na zainteresowanie mieszkańców regionu medycyną i liczne zapytania dotyczące nauk o zdrowiu, W związku z powyższym zdecydowano o powołaniu cyklu ogólnodostępnych wykładów popularnonaukowych, które będą odbywały się w każdą środę, w trakcie trwania roku akademickiego. Naukowcy uczelni zostali zaproszeni do udziału w wydarzeniu, a jedynym warunkiem była przystępność wiedzy dostosowana do percepcji słuchacza niezwiązanego z zawodem medyka. Szybko okazało się, że Medyczna Środa zdobyła stałych bywalców, zarówno młodszego pokolenia, które wybierało się na studia medyczne, jak również seniorów, którzy chcieli poszerzyć wiedzę w zakresie wybranych zagadnień.

Medicalia

mgr inż. Justyna Gapska, Dział Promocji i Komunikacji CM

Dzień Nauki „**Medicalia**” to coroczna impreza popularyzująca nauki medyczne, organizowana przez Collegium Medicum UMK nieustannie od 2003 r. „Medicalia” ewoluowały, rozwijając się do formy wielowarsztatowego eventu, dostępnego dla mieszkańców województwa. W ciągu jednego festiwalowego dnia odbywają się pokazy, warsztaty i wykłady, udostępniane są sale operacyjne, laboratoria i inne miejsca będące zazwyczaj poza zasięgiem osób postronnych. Imprezy mają charakter edukacyjny i nieodpłatny.

Dzięki wydarzeniu Uczelnia na bieżąco integruje się ze środowiskiem zewnętrznym, wychodząc z inicjatywą skierowaną zarówno do osób młodych, jak również tych w wieku senioralnym. „Medicalia” stały się sztandarową inicjatywą CM angażującą społeczność lokalną w działania uniwersytetu.

Toruński Festiwal Nauki i Sztuki

mgr Anna Wielbińska, Dział Promocji i Komunikacji UMK

Nadrzędnym celem **Festiwalu** jest szeroko rozumiana popularyzacja nauki, która przybiera różne formy przekazu i dostosowana jest do zróżnicowanego wieku i zainteresowań uczestników. W ramach celów kierunkowych Festiwalu wyróżnić można: prezentację i tłumaczenie aktualnych odkryć i problemów ważnych dla nauki polskiej i światowej, propagowanie wiedzy z dyscyplin nauki, uprawianych na UMK i w instytucjach kultury, mających swoją siedzibę w Toruniu, wspomaganie edukacji szkolnej poprzez organizowanie imprez festiwalowych poszerzających wiedzę uczniów (eksperymentów, gier terenowych, inscenizacji, pokazów, warsztatów), popularyzowanie wiedzy o wynikach badań i eksperymentów realizowanych na UMK w Toruniu w celu podnoszenia wiedzy społeczności regionu i kraju na temat aktualnego stanu badań, a także zapewnienie uczestnikom Festiwalu możliwości kontaktu z kulturą i sztuką uprawianą na Wydziale Sztuk Pięknych UMK w Toruniu.

Imprezy odbywają się w pięciu strefach z podziałem na bloki tematyczne. Według założeń organizatorów, Festiwal w ciągu trzech dni prezentuje, poprzez wykłady, dyskusje, warsztaty, wystawy, pokazy doświadczeń, inscenizacje i inne formy nowoczesnego przekazu - świat nauki, wiedzy, kultury i sztuki. Wszystkim gościom, w odkrywaniu tych tajemnic, analizowaniu wyników oraz tworzeniu i zrozumieniu przekazu - towarzyszą specjaliści, którzy w sposób wyjątkowo otwarty dzielą się nie tylko swoim wielkim doświadczeniem, ale także wiedzą i pasją.

Współorganizatorami Festiwalu jest Urząd Miasta Torunia oraz Towarzystwo Naukowe w Toruniu. W wydarzeniu biorą udział także instytucje kultury mające swoją siedzibę w Toruniu, Akademia Muzyczna im. F. Nowowiejskiego w Bydgoszcy i zaproszeni goście.

Poradnie Studenckie UMK

mgr Katarzyna Pawlonka, Dział Międzynarodowych Partnerstw i Mobilności Edukacyjnej

Sieć Poradni Studenckich UMK została stworzona z myślą o zacieśnianiu więzi uczelni z otoczeniem społecznym. Studenci – pod merytoryczną opieką naukowców i dydaktyków – dzielą się zdobytą na Uniwersytecie wiedzą i doświadczeniem, odpowiadając na pytania, służąc poradą i wsparciem merytorycznym. Celem działalności poradni jest bycie bliżej mieszkańców i ich spraw, a także popularyzowanie specjalistycznej, aktualnej wiedzy o świecie.

W inicjatywie uczestniczy kilka wydziałów. Każda poradnia ma swojego koordynatora, który sprawuje pieczę nad pracą studentów, a także uczestniczy w kontakcie z mieszkańcami. Dodatkowo część poradni wychodzi na zewnątrz do lokalnej społeczności w trakcie wydarzeń promocyjnych i organizuje własne wydarzenia.

Wolontariat YUFE

mgr Magdalena Stremplewska, Dział Międzynarodowych Partnerstw i Mobilności Edukacyjnej

Oferta **Wolontariatu YUFE** jest skierowana do osób studiujących na UMK, które chcą pracować na rzecz społeczności lokalnej, a jednocześnie rozwijać swoją wiedzę oraz umiejętności miękkie. Za udział w wolontariacie YUFE studenci i studentki otrzymują certyfikat YUFE Civic Star, będący formalnym potwierdzeniem nabycia lub rozwinięcia przez nich kompetencji społecznych. Zwiększenie zaangażowania społecznego jest jednym z celów uczelni.

Współorganizatorami wolontariatu są: Centrum Wsparcia Biznesu „Toruń Direct”, Centrum Kultury „Dwór Artusa” oraz Fundacja Amicus. Podmioty te kształtują ofertę wolontariatu YUFE, nadzorują jego realizację oraz odpowiadają za rozliczenie tych

działań. Beneficjentami natomiast są: mieszkańcy i mieszkanki Torunia, przedsiębiorcy i przedsiębiorczynie, turyści i turystki.

Jadalny Ogród KOI

mgr Małgorzata Błaszczak, Kopernikański Ośrodek Integracji

Otwarty w marcu 2023r., **Jadalny Ogród KOI** to społeczny ogród, działający w ramach Kopernikańskiego Ośrodka Integracji. Jest otwarty dla wszystkich, niezależnie od wieku, narodowości, umiejętności. To cykliczne spotkania społeczności dwa razy w tygodniu, podczas których uczestnicy i uczestniczki dbają o warzywnik, a także - raz w miesiącu - organizowane są wydarzenia weekendowe, np. wymienialnia sadzonek, warsztaty, koncerty otwarte dla całej społeczności lokalnej.

Osobami zaangażowanymi w inicjatywę są: ogrodniczka miejska koordynująca prace, społeczność lokalna Torunia, pracownicy UMK oraz studenci zagraniczni UMK.

Bydgoski Festiwal Nauki

mgr inż. Justyna Gapska, Dział Promocji i Komunikacji CM

Bydgoski Festiwal Nauki jest największym tego typu wydarzeniem w mieście, skupia bowiem pięć zlokalizowanych w Bydgoszczy uczelni w tym: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Politechnikę Bydgoską, Wyższą Szkołę Gospodarki, Bydgoską Szkołę Wyższą oraz Collegium Medicum UMK. Każda z uczelni współpracuje tworząc ofertę warsztatową, która składa się na program festiwalu. Celem przedsięwzięcia jest zaangażowanie lokalnej społeczności w inspirujący proces jakim jest nauka. Uczelnie poprzez liczne warsztaty, wykłady popularno-naukowe, dyskusje panelowe, wystawy i koncerty przybliżają zainteresowanym zagadnienia, którymi zajmują się na co dzień. Popularyzacja nauki, kultury i sztuki oraz promocja wśród mieszkańców Bydgoszczy i regionu najważniejszych osiągnięć naukowych, technicznych, a także rozbudzenie zainteresowań kulturą i sztuką, to przesłanie towarzyszące festiwalowi.

Poradnia Weryfikacji Informacji i Profilaktyki Cyberpatologii "Cyber PoWer"

dr Magdalena Cyrklaff-Gorczyca, Wydział Filozofii i Nauk Społecznych

Poradnia prowadzi:

- 1) programy edukacyjne w zakresie weryfikacji informacji (walka z dezinformacją, fake news, sztuczna inteligencja a deepfake itp.),
- 2) z zakresu rozwoju kompetencji informacyjnych, medialnych i cyfrowych (np. obsługa sprzętu komputerowego, smartfona oraz zaawansowane i świadome korzystanie z Internetu, dostępność informacji, dostępność cyfrowa) oraz
- 3) programy profilaktyczne w zakresie przeciwdziałania cyberpatologiom (hejt, cyberprzemoc, troll parenting, cyberbezpieczeństwo, uzależnienia od nowych technologii, od gier oraz Internetu i inne).

Zajęcia organizowane są zarówno dla dzieci, młodzieży, jak i dorosłych (np. rodzice, seniorzy). Poradnia współpracuje, m. in. ze szkołami, organizacjami pozarządowymi (np. Stowarzyszenie "Demagog") oraz instytucjami kultury (np. Książnica Kopernikańska).

All Beings Together

dr Agnieszka Laddach, Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych, Teologicznych i Artystycznych

Inspirując się myślą francuskiego teologa Pierre'a Teilharda de Chardina, w ramach the Consciousness & Sustainability Group, na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika realizowany jest projekt „**All Beings Together**”. Działanie stanowi część Grantu „Diversity and Inclusivity” przyznanego przez konsorcjum europejskich Uniwersytetów Young Universities for the Future of Europe (YUFE). Celem działań jest promowanie różnorodności i inkluzywności społecznej, a następnie poszerzenie perspektywy kreacji wspólnoty świata o aspekt integrowania ludzi z bytami nieantropomorficznymi. Koncepcja tej wspólnoty lokowana jest w kontekście myśli de Chardina o ekspansji życia, jak również jego postulat o kształtowaniu świadomości w kierunku podejmowania działań twórczych, wzmacniania poczucia więzi międzyludzkiej i międzygatunkowej, a także pogłębiania świadomości oraz odpowiedzialności za świat i jego zrównoważony rozwój.

W ramach inicjatywy posadzono w Toruniu 40 lip a kolejne 30 sadzonek rozdano do posadzenia. Wybrano ten konkretny rodzaj rośliny z uwagi na jego pozytywne właściwości (lecznicze, miododajne i ozdobne). Częścią wydarzenia była również

otwarta debata pt. "Jesteśmy życiem" we współpracy z członkami kadry UMK w Toruniu, osobami studiującymi oraz członkami grupy Ogród Społeczny Wolna Wisła w Toruniu.

Dzień Gleby

dr hab. Marcin Świtoniak, prof UMK, Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

Światowy **Dzień Gleby** obchodzony jest 5 grudnia, aby uczcić rolę gleby jako kluczowego komponentu środowiska przyrodniczego.

Z tej okazji Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMK w Toruniu przygotował szereg zdarzeń i aktywności, w tym zajęcia laboratoryjne, terenowe i wykłady! Świątowanie rozpoczęło się już w sobotę warsztatami dla nauczycieli dotyczącymi, m. in. edukacji gleboznawczej w szkołach średnich i udostępniania informacji o glebach w internecie - "Szeruj gleby". Pomimo zimowej aury oprócz części teoretycznej odbyły się też zajęcia terenowe. Zajęcia przeprowadzili: Marcin Świtoniak, Przemysław Charzyński, Magdalena Urbańska i Marcin Sykuła (Katedra Gleboznawstwa i Kształtowania Krajobrazu UMK), Emilia Majewska CKU TODMiDN oraz nauczycielka geografii w IX LO w Toruniu.