

Światowy Dzień Ziemi 2026

pod hasłem:

„Nasza moc, nasza planeta – nauka dla środowiska”.

Miejsce – Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS w Lublinie,

Al. Kraśnicka 2D, Lublin

Czwartek 23.04.2026 – godz. 9.00-13.00 i 17.15 – 18.30

Piątek 24.04.2026 – godz. 9.00 – 14.30

Czwartek 23.04.2026

- **godz. 9.00 – 13.00** Przegląd filmów geograficznych (Akademickie Centrum Kultury i Mediów UMCS Chatka Żaka, ul. Idziego Radziszewskiego 16, Lublin)

Lp.	Tytuł filmu	Opis	Godzina rozpoczęcia
1.	Czescy uczeni na Antarktydzie Czechy	Republika Czeska ma jedną ze stacji badawczych na Antarktydzie, gdzie nasi naukowcy wracają co roku na kilka miesięcy, aby dokonać ważnych pomiarów i uchwycić zmiany w tym wyjątkowym środowisku. Załoga musi najpierw przywrócić bazę do działania, zapewnić dostawy wody i ciepła oraz sprowadzić zapasy. Następnie można rozpocząć badania, sprawdzając stacje pomiarowe na lodowcach, przepływ wody, mikroorganizmy w niej, stopień ocieplenia i zmiany we wzroście mchów i porostów. Długoterminowe mapowanie terenu przybliży nas zatem do skutków zmiany klimatu.	9.00
2.	Ostatnie Podziemia Czechy	Kras Morawski jest uważany za jeden z najlepiej zbadanych systemów krasowych na świecie, jednak grotolazi wciąż odkrywają nowe zakątki. Dokument śledzi bieżące odkrycia i przedstawia nowoczesne metody mapowania, w tym skanowanie 3D i nurkowanie z adrenaliną w zalanych korytarzach. Łączy unikalne materiały filmowe z jaskiń, materiały archiwalne i opinie ekspertów. Pokazuje nie tylko piękno ukrytego podziemia, ale także wymagającą pracę speleologów.	10.30
3.	Do ostatniej kropli Polska	To jest film o rzekach i ludziach, ich relacjach i wzajemnych powiązaniach. Dokument ujawnia globalne koszty i konsekwencje niszczenia przyrody „w imię postępu”. Rzeki ucierpiały szczególnie i dziś należą do najbardziej zdegradowanych ekosystemów. Zdjęcia do filmu były kręcone w Kanadzie, Holandii, Włoszech, Szwajcarii, Albanii i Polsce. Jego przekaz jest mocnym przesłaniem o jednym z największych zagrożeń dla cywilizacji ludzkiej jakim jest narastający kryzys niedoboru słodkiej wody. To jest opowieść o bezsilności i desperacji, ale także o determinacji i nadziei. Film ujawnia jak nieodpowiedzialne i nieprzemyślane działania człowieka czynią z nas jedną z głównych przyczyn kryzysu wodnego. Ale, poprzez opowiedziane historie, o tym jak ludzie walczą o czyste i zdrowe rzeki film inspiruje i pokazuje, że możemy też być częścią rozwiązania tego kryzysu	11.30

- **godz. 17.15 – 18.30 Adam Lesiuk** (Wydział NoZiGP UMCS), Wykład na temat: **Opakowana Ziemia** (Aula im. E. Romera Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS, Al. Kraśnicka 2D, Lublin)

Piątek 24.04.2026

– godz. 9.00 – 14.30 (Aula, sale i laboratoria Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS, Al. Kraśnicka 2D, Lublin)

Wykaz zajęć przygotowanych na Dzień Ziemi 24.04.2026

Wyjaśnienia skrótów: SP – szkoła podstawowa, SP6-8 – szkoła podstawowa klasy 6-8, L- liceum, technikum

Lp.	Tytuły zajęć	Prowadzący/institucja	Opis zajęć/zarys treści	Czas trwania	Grupa uczestników	Rodzaj zajęć	Liczba osób w sali	Godzina/y rozpoczęcia	Nr sali
1.	Uroczyste otwarcie ŚDZ 2026	Organizatorzy i zaproszeni goście,	Wykład wprowadzający w problematykę obchodów Światowego Dnia Ziemi 2026 .poświęcony będzie wulkanom i zagrożeniom, które one powodują.	20' + 50'	SP5-8, L	wykład	25 os. X7	09:00	Aula
	Wulkany świata – zagrożenia związane z erupcjami Wykład inauguracyjny	Bartłomiej Krawczyk – gość specjalny						09:20	
2.	Panel liderów NGO. Po zielonej stronie mocy	Fundacja dla Przyrody Kamil Stepuch Stowarzyszenie Unia Równości Bartosz Wójcik Stowarzyszenie ANTHIL Paweł Totoro Adamiec	Rozmowa panelowa na temat roli organizacji pozarządowych w kształtowaniu postaw prośrodowiskowych i realizacji działań na rzecz przyrody	45'	SP7-8, L	Panel dyskusyjny	25 os. X7	10.10	Aula
3.	Nasza moc w działaniu – od ochrony biernej do czynnej...Rola człowieka w zachowaniu bioróżnorodności	Waldemar Kuśmierczyk Nadleśnictwo Gościeradów	Wykład na temat pracy leśników i działalności nadleśnictw w zakresie czynnej i biernej ochrony przyrody ze zachowaniem bioróżnorodności ekosystemów lęśnych.	45'	SP5-8, L	wykład	7x25	11:00	Aula
4.	Opakowana Ziemia	Adam Lesiuk Wydział NoZiGP UMCS	Wykład ma za zadanie przybliżyć problemy związane z systemem gospodarki odpadami opakowaniowymi w Polsce i na świecie.	45'	SP5-8, L	wykład	7x25	11.45	Aula
5.	Przyroda Roztoczańskiego Parku Narodowego	Małgorzata Pasięka, RPN	Roztoczański Park Narodowy (RPN) to jeden z najbardziej zalesionych parków narodowych w Polsce (lasy zajmują aż ok. 95,5% jego powierzchni). Chroni on unikalną przyrodę Roztocza Środkowego, gdzie stykają się elementy flory i fauny z różnych części Europy	45'	SP, L	prezenta	7x25	12.30	Aula

6.	Wulkany Świata	Bartłomiej Krawczyk	Temat dotyczy najciekawszych wulkanów na świecie, ich położenia, genezy, budowy i aktywności.	45 min	SP 5-8, L	wykład	7x25	13.15	Aula
7.	Wielkie inwestycje hydrotechniczne i ich wpływ na środowisko	Joanna Sposób, WNoZiGP UMCS	Wykład popularnonaukowy o budowlach hydrotechnicznych z Polski i świata, w tym zapór wodnych, mających wpływ na środowisko przyrodnicze.	45 min	L	wykład	2x24	09:00	301 D
8.	Jak mieszkają Koreańscy? Dom w tradycji dalekiego wschodu.	Anna Polska Wydział NoZiGP UMCS	Wykład na temat tradycyjnego i współczesnego domu, i mieszkalnictwa w Azji Wschodniej, ze szczególnym uwzględnieniem Korei Południowej	45 min	SP1-4,SP5-8,L	wykład	2x24	10.10	301 D
9.	Sukulenty i sklerofity - czyli jak rośliny oszczędzają wodę.	Anna Cwener Ogród Botaniczny UMCS	Podczas zajęć (prezentacja + pokaz) uczestnicy będą mieli okazję bliżej poznać sukulentów i sklerofity – dwie ekologiczne grupy roślin przystosowane do oszczędnej gospodarki wodnej. Dowiedzą się, w jaki sposób rośliny adaptują się do środowisk ubogich w wodę, zobaczą konkretne przykłady tych przystosowań oraz poznają gatunki sukulentów występujące w Polsce	45	SP 5-8, L	Prezentacja + pokaz	18	10.10	1 B
							2x24	11.00	301 D
10.	Szlakiem żubra przez Polskę Wschodnią	Ośrodek Edukacji Ekologicznej Lasy Janowskie	Warsztaty dotyczą bioróżnorodności lasów ze szczególnym uwzględnieniem żubra, jako gatunku o wyjątkowym znaczeniu dla ekosystemu. Zostaną zaprezentowane regiony (nadleśnictwa) , w których występują żubry.	45'	SP1-4,SP5-8,L	warsztaty	25 os	10.10 11.00 11.45	107 A
11.	Idea Compact city wobec wyzwań zagospodarowania przestrzennego współczesnych miast	Anna Polska Wydział NoZiGP UMCS	Wykład na temat niekorzyści nadmiernego przestrzennego powiększania się współczesnych miast oraz sposobów hamowania tego zjawiska	45 min	L	wykład	2x24	11.45	301 D
12.	Rezerwaty i parki ciemnego nieba jako gwiazdne oazy w coraz bardziej zaświeconym świecie	Grzegorz Iwanicki Wydział NoZiGP UMCS	Parki i rezerwaty ciemnego nieba to wyjątkowe miejsca chroniące naturalną ciemność nocnego nieba, umożliwiające obserwację gwiazd z dala od sztucznego światła. Podczas prezentacji przedstawione zostanie ich znaczenie dla przyrody i turystyki oraz rola, jaką odgrywają w ochronie nocnego krajobrazu w coraz bardziej zaświeconym świecie.	30	SP; L	wykład	2x24	12.30	301 D

13.	Zanieczyszczenie światłem – przyczyny i skutki	Grzegorz Iwanicki Wydział NoZiGP UMCS	Zanieczyszczenie światłem to rosnący problem środowiskowy, wynikający z nadmiernego i niewłaściwego oświetlenia, który negatywnie wpływa m.in. na zdrowie ludzi, faunę i florę oraz obserwacje astronomiczne. Podczas prezentacji omówione zostaną główne rodzaje zanieczyszczenia światłem i jego konsekwencje, a także skuteczne metody ograniczania tego zjawiska poprzez odpowiedzialne planowanie i racjonalne wykorzystanie światła nocą.	30	SP; L	wykład	2x22	10.10	202 D
14.	“Tajemniczy świat płazów”	Michał Zieliński Zarząd Lubelskich Parków Krajobrazowych, Oddział Lubartów	Płazy to jedne z najbardziej niezwykłych, a jednocześnie najbardziej zagrożonych zwierząt naszej przyrody. Choć często pozostają niezauważone, pełnią kluczową rolę w ekosystemach – regulują liczebność owadów, są ważnym ogniwem łańcuchów pokarmowych i stanowią czuły wskaźnik stanu środowiska. Podczas prelekcji przyjrzymy się temu, dlaczego płazy są tak istotne dla równowagi przyrodniczej, z jakimi problemami mierzą się w dzisiejszym świecie – od utraty siedlisk po zmiany klimatu – oraz jakie gatunki występują w Polsce. Poznamy bliżej zarówno dobrze znane żaby i ropuchy, jak i mniej oczywiste, skryte traszki czy salamandry. To spotkanie pozwoli spojrzeć na płazy nie tylko jako na mieszkańców wilgotnych łąk i lasów, ale jako na ważnych sprzymierzeńców w ochronie przyrody.	30'	SP, L	Prelekcja	2x22	9.20	202 D
15.	“Rzeźby przestrzenne - płazy”	Anna Wawrzyniak, Mariola Szewczyk-Szołtek, Katarzyna Kowalczyk Zarząd Lubelskich Parków Krajobrazowych, Oddział Lubartów	Zapraszamy na kreatywne warsztaty tworzenia rzeźb przestrzennych z szarego papieru, podczas których uczestnicy spróbują swoich sił w sztuce inspirowanej naturą. Motywem przewodnim będą płazy występujące w Polsce – od żab i ropuch po traszki i salamandry. W trakcie zajęć wspólnie odkryjemy, jak z prostego materiału stworzyć wyjątkowe,	30' 3 edycje	Sp 1-5	warsztaty	25	10.10 11.00 11.45	6B

			<p>trójwymiarowe formy, oddające kształty i charakter tych niezwykłych zwierząt. Warsztaty łączą elementy edukacji przyrodniczej z twórczą pracą manualną, rozwijając wyobraźnię i wrażliwość na świat przyrody.</p> <p>To doskonała okazja, by poznać bliżej polskie płazy i jednocześnie stworzyć własną, niepowtarzalną rzeźbę.</p>						
16.	Historia Lubelszczyzny na mapach	Paweł Cebrykow Wydział NoZiGP UMCS	Rodzaj i opis zajęć: zajęcia z wykorzystaniem komputera i sieci mające na celu wskazanie uczniom lokalizacji sieciowej informacji w postaci map dawnych, które ilustrują zmiany w krajobrazie przyrodniczym i kulturowym jakie zaszły w ostatnich 300 latach	45 min	LO	warsztaty	15	09.00 12.30	112 B
17.	Bioróżnorodność i czynna ochrona przyrody w Poleskim Parku Narodowym”	Piotr Markowski	W prezentacji zostanie omówiona i pokazana bioróżnorodność, unikatowość i wartość flory i fauny Poleskiego Parku Narodowego. Zostaną zaprezentowane nie tylko oczywiste aspekty ochrony środowiska, ale także specyficzne zadania, które wykonują pracownicy Parku. Wykład będzie okraszony licznymi zdjęciami z terenu Parku.	45 min	SP 5-8, L	Prezentacja	2x22	11.45	202 D
18.	Woda to nie tylko H2O	Magdalena Kończak, Magdalena Krekora Wydział NoZiGP UMCS	Celem zajęć jest zapoznanie ich uczestników z wybranymi zagadnieniami z zakresu hydrochemii. W trakcie zajęć uczestnicy poznają skład chemiczny i typy zanieczyszczeń	60 min	L	warsztaty laboratoryjne	15	11.45 12.30	12 D

			wód oraz dokonają oceny jakości badanych wód. Dodatkowo zostaną zapoznani z rodzajami najczęściej stosowanego szkła laboratoryjnego oraz zasadami panującymi podczas pracy w laboratorium. Istnieje możliwość analizy próbek wody dostarczonych przez uczestników zajęć.						
19.	Ekologiczne zapachy Ziemi – perfumy z naturalnych substancji zapachowych	Anna Bukowska, Uniwersytet Dziecięcý	Uczestnicy przygotują spersonalizowane kompozycje zapachowe z naturalnych składników: olejków aromatycznych i wyciągów roślinnych. Taki skład nie obciąża środowiska syntetycznymi substancjami, powszechnie stosowanymi w przemyśle kosmetycznym. Ziemia jest naszą siłą, ale i obowiązkiem względem przyszłych pokoleń. Świadome korzystanie z surowców naturalnych pomaga chronić naszą planetę.	45 min	SP 1-6	Warsztaty	22 os.	10.10 11.00	119 A
20.	Żuraw - ambasador Polesia	Marek Kołodziejczyk Fundacja Dla Przyrody	Żuraw jest symbolem Poleskiego Parku Narodowego, reprezentującym unikalne, podmokłe tereny tego regionu. Prezentacja pokazuje efekty projektu „Wędrowniki lubelskich żurawi” realizowanego od 5 lat na Polesiu Lubelskim	30’	SP, L	Prezentacja	2x22	11.00	202 D
21.	Racjonalna gospodarka wodna z zachowaniem dobrych praktyk	Marcin Kolejko Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Lublin	Przedmiotem warsztatów jest racjonalna gospodarka wodna rozumiana jako oszczędne i odpowiedzialne zarządzanie zasobami wodnymi w aspekcie ilościowym i jakościowym. Polega na minimalizowaniu strat, recyklingu wody (zamknięte obiegi), zbieraniu deszczówki oraz ochronie zasobów przed zanieczyszczeniem.	30’	SP5-8, L	warsztaty	26os.	9.00 10.10 11.00	2 D
22.	Uchem po mapie	Paweł Wojtanowicz Wydział NoZiGP UMCS	Odkrywanie wybranych regionów świata, na podstawie ścieżek dźwiękowych. Próba wykazania zależności charakteru muzyki od warunków środowiska przyrodniczego danego obszaru.	45’	L	Zajęcia wykładowo-warsztatowe	30 os.	9.00 10.10 11.00	122 D
23.	Zastosowanie zintegrowanego systemu pomiarowego GPS RTK w detekcji zmian	Grzegorz Janicki, Piotr Kulesza Wydział NoZiGP UMCS oraz studenci GP	Warsztaty: obsługa tabletu GPS oraz wykonanie pomiarów w terenie.	45 min	L	warsztaty	15	10.10 11.00	Otoczenie Wydziału

	użytkowania i pokrycia terenu								
24.	Barszcz Sosnowskiego, groźny IGO – jak rozpoznać, chronić się i raportować występowanie. Zajęcia w ramach realizacji projektu Interreg Next Polska-Ukraina o numerze PLUA.01.03-IP.01-0008/23	Anna Rysiak, Agnieszka Hanaka Wydział Biologii i Biotechnologii UMCS	Na naszych zajęciach dowiesz się: co to jest IGO, jak i dlaczego unikać barszczu Sosnowskiego w terenie. Co robić kiedy dojdzie do kontaktu z nim oraz kogo i jak poinformować o jego występowaniu. To jest ważne dla ochrony zdrowia i środowiska przed IGO.	45 min	L	warsztaty	16 os.	10.10 11.00 11.45	101 B
25.	Co przynoszą fronty, czyli jak czytać mapę synoptyczną?	Anna Brzozowska- Junak	Celem warsztatów jest przybliżenie zagadnień z zakresu meteorologii synoptycznej. Podczas warsztatów uczestnicy poznają elementy mapy synoptycznej, dowiedzą się jak powstaje prognoza pogody. Wykonają model stanu atmosfery oraz będą dokonywać jego transformacji w czasie.	60'	L	warsztat	30 os.	9.00 10.10 11.45	07.D
26.	Ścieżka dydaktyczna „Spacer po Historii Czasu”	Jacek Warda UMCS	Spacer Ścieżką dydaktyczną pozwala odczuć, jakie są relacje wielkości kolejnych okresów geologicznych w stosunku do historii naszego gatunku (homo sapiens) a nawet w stosunku do długości ludzkiego życia (które wymaga w tej skali oglądania przez lupę). Przetworzonych jest 14 krótkich filmów, które można wywołać przez kod QR z YouTube i obejrzeć na smartfonie. Każdy z nich opowiada o kluczowych faktach dotyczących zdarzeń na Ziemi w danym okresie. Na koniec spędzimy kilka minut w holu wydziału z lupami nad kartą historii naszego gatunku. Uczestnicy powinni być wyposażeni w smartfony umożliwiające odczytywanie kodów QR	60'	SP5-8, L	warsztaty	25-30	9.00 10.10 11.00 11.45 12.30 13.15	Otoczenie Wydziału

27.	Gra o przestrzeń – Twój pierwszy plan miejscowy	Karolina Skibińska, Patrycja Adamczyk	Jak miasto decyduje o tym, gdzie powstaną budynki, parki czy drogi? Czy da się zaplanować przestrzeń tak, by pogodzić różne potrzeby i oczekiwania? Podczas warsztatów uczniowie spróbują opracować swój pierwszy plan miejscowy. Wcielając się w różne role przekonają się, jak trudne jest wypracowanie kompromisu dotyczącego rozmieszczenia poszczególnych funkcji w przestrzeni miasta.	60 min	L	warsztaty	20 os.	10.10 11.45	Akwarium
28.	Zerknij wstecz: GIS i dostępne zobrazowania	Adrian Szałkowski	Wyświetlanie i analiza ortofotomapy na Geoportalu (pasek czasu), Google Earth (zdjęcia historyczne), wczytywanie warstw WFS w QGIS lub ArcGIS. Wykorzystując usługi WFS i zdjęcia lotnicze, uczniowie będą mogli zobaczyć jak wyglądało wybrane miejsce nawet w 1960 roku. Dodatkowo małe porównanie zmian.	45 min	L	warsztaty	18 os.	9.00 12.30 13.15	1 D
29.	Mozaika Klimatyczna	Sylwester Wereski (+ ktoś 2-3 osoby do pomocy)	Chcesz sprawdzić, ile wiesz o przyczynach i skutkach zmiany klimatu? Wpadnij do stoiska MOZAIKA KLIMATYCZNA QUIZ! W warsztatach MOZAIKA KLIMATYCZNA wzięło już udział ponad 2,3 mln osób na całym świecie — teraz czas na Ciebie! QUIZ to pierwszy krok, żeby dołączyć do tej społeczności i uporządkować swoją wiedzę o klimacie.		SP 7-8	quiz	18	11.00 11.45 12.30	1 B
30.	Eko wycieczka- dobre rozwiązania	Iga Stelmasiak, Aleksandra Zasowska, Oliwia Stawowa Studenckie Koło Naukowe TiR GLOBTROPER	Warsztaty naukowe skierowane na edukację na temat dobrych wyborów podczas planowania wyjazdów. Celem jest zwiększenie świadomości turystów oraz potencjalnych przyszłych pracowników branży turystycznej na temat zagrożeń wynikających z nierozważnego wykorzystywania zasobów turystycznych. Przewidywanym efektem jest zachęcenie	60 min	L	warsztaty	20	9.00 10.10	115 B

			uczestników warsztatów do planowania wyjazdów zgodnie z założeniami zrównoważonego rozwoju i ekologii.						
31.	Jak być odpowiedzialnym turystą?	Barbara Wasilak, Wiktoria Złotnik, Wiktoria Paździor, Mateusz Mądry Studenckie Koło Naukowe TiR Globtroter	Wprowadzenie do tematu zrównoważonej turystyki oraz gra planszowa "Jak być odpowiedzialnym turystą"	60'	L; SP 6-8	Warsztaty – gra edukacyjna	20	11.00 11.45	115 B
32.	Misja: czysta woda!	Aleksandra Kaliszewska, Marcin Zięba, Natalia Czajka Studenckie Koło Naukowe Geografów im. A. Malickiego	Warsztaty będą dotyczyły problemu zanieczyszczenia wody oraz podstawowych metod jej oczyszczania. Uczniowie, pracując w kilkuosobowych grupach, zaprojektują i zbudują własne filtry z prostych materiałów, a następnie sprawdzą ich skuteczność filtrując przygotowaną "zanieczyszczoną" wodę. Na zakończenie uczestnicy porównają swoje wyniki doświadczeń i przekonają się, który filtr okazał się najskuteczniejszy.	60 min	SP 4-6	warsztaty lab	25	11.45	122D
33.	Warsztat synoptyka – zdobywamy umiejętności praktyczne	(studenci III roku geografii – blok pedagogiczny), Dominika Newlacił, Klara Gumińska, Julia Kominek, Mateusz Orzyłowski, Michał Radawiec	Uczniowie wezmą udział w terenowej grze z azymutami, podczas której odnajdą ukryte przyrządy i samodzielnie dokonają pomiarów atmosferycznych. Nauczą się uważnej obserwacji zjawisk przyrodniczych oraz samodzielnego pozyskiwania i weryfikowania informacji meteorologicznych w praktyce. Warsztaty zakończą się przygotowaniem autorskiej prognozy pogody	30 min	SP	warsztaty	20	11.45 12.30	Otoczenie Wydziału
34.	Eko – Hotele Przyszłości: Zrównoważony	Weronika Rukasz, Dagmara Bylina, Magdalena Świstowska,	Warsztaty poświęcone projektowaniu ekologicznych hoteli łączących nowoczesny design z troską o środowisko. Uczestnicy poznają zasady zrównoważonego hotelarstwa,	60 min	SP 7-8, L	warsztaty	25	9.00 10.10 11.45	223 D

	Design i Ekologiczne Rozwiązania	Daria Niewolska, Natalia Rusinek	innowacyjne rozwiązania i dobre praktyki, a następnie stworzą własne koncepcje eko-hoteli.						
35.	"Dzień Ziemi z lingwistami, czyli o tym jak język kształtuje... teren" (II edycja)	Piotr Klimkowicz, Magdalena Mirońska (Koło Młodych Dydaktyków we współpracy z SKN Geografów UMCS im. A. Malickiego)	Wykład z zabawą językową. Uczniowie przekonają się, że teren jest nie tylko kształtowany przez ruchy górotwórcze, ale też przez... słowo! Poznają oni ciekawostki o wybranych krajach, kulturach i ich językach. Przedstawimy je po polsku. Mini wykład zakończy się zadaniem praktycznym dla uczniów.	60 min	LO	warsztaty	18	9.00 11.00 12.30	101 D
36.	Gra terenowa „Misja geografia-Bez odbioru!”	Studenckie Koło Naukowe „Kryzysowcy”	„Misja Geografia – Bez odbioru!” Czy poradzisz sobie bez GPS-a i internetu? Weź udział w terenowej grze, w której liczy się spryt, współpraca i geograficzna wiedza! Podzieleni na zespoły wcielicie się w role nawigatorów i poszukiwaczy. Jedni będą analizować mapy i wyznaczać trasy, drudzy – przemierzać teren i rozwiązywać zagadki ukryte w różnych punktach. Każde zadanie przybliży Was do odkrycia tajemniczego hasła, które może uratować „utraconą łączność”. Czekają na Was wyzwania inspirowane maturą z geografii – ale podane w zupełnie innej, dynamicznej formie! ✓ Współpraca ✓ Powtórka przed maturą ✓ Ruch i dobra zabawa Podejmij wyzwanie i sprawdź, czy Twoja drużyna dotrze do celu zanim skończy się czas!	60	LO	gra	25	11.45	Otoczenie Wydziału
37.	Aktywizująca powtórka maturalna z j. angielskiego. The great ecoscavenger	Piotr Klimkowicz, Magdalena Mirońska (Koło Młodych Dydaktyków we współpracy z SKN	Interdyscyplinarna lekcja języka angielskiego i geografii w formie gry ze stacjami zadaniowymi. Celem zajęć będzie sprawdzenie się i	60 min	LO	warsztaty	25	11.45	2 D

	hunt: śladami ochrony środowiska	Geografów UMCS im. A. Malickiego)	utrwalenie słownictwa z działu tematycznego „Świat przyrody i ochrona środowiska”. Dodatkowo uczniowie udoskonali umiejętność współpracy w parach lub – w przypadku nieparzystej liczby uczestników – w trójkach. Zajęcia zorganizowane będą w formie stacji zadaniowych. Uczniowie będą przemieszczać się między nimi zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Każda grupa otrzyma kartę pracy, na której zapisywane będą odpowiedzi. Posłuży ona do wyliczenia punktów w końcowej fazie spotkania i wyłonienia zwycięskich zespołów. Każda stacja będzie dodatkowo opatrzona krótką notatką powtórkową z zakresu gramatyki lub leksyki, na podstawie której uczniowie wykonają przypisane do niej zadanie.						
38.	Eco Stacje	SKNP "SmartCity"	Gra terenowa będzie organizowana na zewnątrz Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS. W ramach wydarzenia, uczestnicy otrzymują mapy kampusu zachodniego UMCS z zaznaczonymi punktami gry. Zadaniem uczestników jest podzielić się na grupy 4-5 osobowe i odwiedzić wszystkie punkty gry. W każdym punkcie znajdują się studenci, którzy przydzielają uczestnikom proste zadania związane z planowaniem przestrzennym, zrównoważonym rozwojem, przyrodą oraz ekologią. Po wykonaniu każdego zadania uczestnicy otrzymują naklejkę. Warunkiem „przejścia” całej gry jest odwiedzenie wszystkich punktów gry i zdobycie wszystkich naklejek i naklejenie ich w odpowiednie miejsca na mapie. Grupa docelowa: Uczniowie szkół		SP. 5-8, L	gra	30	10:10 11.00	Otoczenie Wydziału

39.	Uroda świata w języku i literaturze	Nikola Kowalczyk i Małgorzata Psiuk (Koło Młodych Dydaktyków)	Czy natura i język to rzeczywiście odległe światy? Podczas zajęć uczniowie odkryją, że przyroda to nasz „język pierwotny”, który od wieków dostarcza metafor, porównań i obrazów do codziennej komunikacji. Prześledzimy ewolucję związków frazeologicznych inspirowanych światem biologii (np. „silny jak dąb”) oraz przeanalizujemy, jak natura kształtuje tożsamość bohaterów w kanonie polskiej literatury. W części warsztatowej uczestnicy zmierzą się z motywem natury w Panu Tadeuszu oraz Chłopach Reymonta, analizując przyrodę jako siłę wyznaczającą rytm życia człowieka. Powtórzą przy tym zasady argumentowania i podawania kontekstów. Zajęcia zakończą się próbą samodzielnego odnalezienia „śladów ziemi” we współczesnej muzyce.	45 min	L	warsztaty	30 os.	11.45 12.30	201 B
40.	Uczelniada - familiada geograficzna	Alicja Borychowska, Lena Łachmicka, Julia Szpot	Warsztaty zaczynają się krótką prezentacją, po której uczestnicy zajęć zostaną zaproszeni do gry „Uczelniada”, inspirowanej „Familiadą”. Uczestnicy dzielą się na dwie drużyny i rywalizują, odpowiadając na pytania z różnych kategorii dotyczących geografii. Zdobywają punkty za poprawne odpowiedzi, a wygrywa zespół z najwyższym wynikiem.	45'	L	warsztaty	25 os.	10.10 11.00	201 B
41.	Ochrona chomika europejskiego	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie	Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych (ZLPK) aktywnie chroni chomika europejskiego, który został gatunkiem roku 2026 w regionie. Chomik europejski (<i>Cricetus cricetus</i>) jest gatunkiem, którego populacja w Europie dynamicznie maleje.	45'	L	warsztaty	20 os.	11:00 12:30	1B

			Warsztaty mają na celu pokazanie biologii tego ssaka oraz wyzwań związanych z ochroną jego siedlisk na Lubelszczyźnie.						
42.	Wystawa przyrodnicza pt. 50 lat Roztoczańskiego Parku Narodowego, Otwarcie 24.04.2026 godz. 8.45.							Czytelnia Biblioteki Wydziału	

UWAGA:

Ponadto wszyscy uczestnicy mogą brać udział w licznych konkursach, pokazach, prezentacjach organizowanych przy stoiskach (pawilonach wystawienniczych) niżej wymienionych instytucji:

Ośrodek Edukacji Ekologiczne Lasy Janowskie Nadleśnictwa Janów Lubelski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – RZGW w Lublinie

Poleski Park Narodowy

Roztoczański Park Narodowy

Sobota-niedziela 25-26.04.2026 – od godz. 8.00. 25.04.2026 Wyjazd studentów i pracowników Wydziału do Nadleśnictwa Janów Lubelski i uczestnictwo w sadzeniu lasu w Nadleśnictwie oraz spacer i edukacja w Arboretum (w Ogrodzie Botanicznym) przy Ośrodku Edukacji Ekologicznej Lasy Janowskie oraz wycieczki do rezerwatów przyrody Lasy Janowskie i Szklarnia.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY

ORGANIZATORZY ŚDZ 2026