

Światowy Dzień Ziemi 2025

pod hasłem:

„Po zrównoważonej stronie mocy”

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

Al. Kraśnicka 2D, Lublin

Czwartek 24.04.2025 – godz. 17.15 – 18.30

Piątek 25.04.2025 – godz. 9.00 – 14.30

Czwartek 24.04.2025 – godz. 17.15 – 19.15 (Aula im. E. Romera Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS, Al. Kraśnicka 2D, Lublin)

Wykład na temat: **Kamil Stepuch (Fundacja Dla Przyrody): Wędrowniki lubelskich żurawi**

Piątek 25.04.2025 – 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 25.04.2025

Wyjaśnienia skrótów: SP – szkoła podstawowa, L- liceum, technikum

Lp.	Tytuły zajęć	Prowadzący/institucja	Opis zajęć/zarys treści	Czas trwania	Grupa uczestników	Rodzaj zajęć	Liczba osób w sali	Godzina rozpoczęcia	Nr sali
1.	Świat na rowerze, cz. 1	Piotr Strzeżysz	Prelekcja na temat podróży rowerem po krajach i regionach świata	60 min	SP5-8, L	prelekcja	7x25	09:00	Aula
2.	Co z tą energią?	Moderator: Wojciech Janicki, oraz paneliści: naukowcy i przedstawiciele samorządów oraz podmiotów gospodarczych	Dyskusja na temat aktualnych i przyszłych problemów związanych z produkcją i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	70 min	SP5-8, L	debata	7x25	10:05	Aula
3.	Bieszczadzkie lasy wobec zmian klimatycznych	Kazimierz Nózka, Marcin Scelina, Wojciech Głuszko, Nadleśnictwo Baligród	Leśniczowie, przyrodnicy opowiedzą o zachowaniu się lasów wobec zmian klimatycznych	45 min	L	wykład	7x25	11:15	Aula
4.	Zielone i niebieskie technologie w Rostoczańskim Parku Narodowym	Tadeusz Grabowski RPN	-Wykład na temat wykorzystania energii słonecznej oraz wód opadowych w Rostoczańskim Parku Narodowym	45 min	SP1-4,SP5-8,L	wykład	7x25	12:00	Aula
5.	Jak Arktyka nam znika i co z tego wynika?	Michał Łuszczuk	Prelekcja o następstwach topnienia pokrywy lodowej i permafrostu na Dalekiej Północy; przyczyny i konsekwencje dla przyrody oraz	45 min	L	wykład	7x25	12:45	Aula

			człowieka						
6.	Geodzieztwo Islandii	Wojciech Zgłobicki	Podróż do krainy ognia i lodu! Podczas wykładu przedstawione zostaną podstawowe informacje dotyczące środowiska wyspy, wybrane formy rzeźby związane z wulkanizmem oraz współczesną aktywnością lodowców. Elementem wykładu będzie autorska diaporama prezentująca najciekawsze krajobrazy o obiekty wyspy.	45 min	SP5-8, L	wykład	7x25	13:30	Aula
7.	Wielkie inwestycje hydrotechniczne i ich wpływ na środowisko	Joanna Sposób	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.	Moje życie to bagno – rzecz o roślinach bagiennych	Anna Cwener	Słuchacze będą mieli okazję dowiedzieć się nieco o znaczeniu obszarów podmokłych, typach torfowisk oraz związanych z nimi gatunkami roślin.	45 min	L	wykład	2x24	09:45	301 D
9.	Bioróżnorodność i ochrona przyrody w Nadleśnictwie Gościeradów	Nadleśnictwo Gościeradów	Wykład o tym jak piękne i różnorodne są lasy w południowo zachodniej Lubelszczyźnie.	45 min	SP5-8,L	prelekcja	2x24	10:30	301 D
10.	Walory Poleskiego Parku Narodowego	Piotr Markowski Poleski Park Narodowy	W prezentacji o walorach Poleskim Parku Narodowym zostanie omówiona i pokazana bioróżnorodność flory i fauny Parku, ich unikatowość i wartość. Zostaną zaprezentowane nie tylko oczywiste aspekty ochrony środowiska, ale także specyficzne zadania, które wykonują pracownicy Parku. Wykład będzie okraszony licznymi zdjęciami wykonanymi na terenie Parku.	45 min	SP1-4,SP5-8	prelekcja	2x24	11:15	301 D
11.	Woda – pochodzenie i właściwości	Piotr Markowski Poleski Park Narodowy	Zajęcia będą prezentować właściwości wody, jej genezę oraz anomalie jakie towarzyszą tej substancji podczas ogrzewania i chłodzenia. Obejmować także będą wodę w kosmosie, w tym w Układzie Słonecznym - płynne oceany (pod grubą skorupą lodu). Wskażę Woda	45 min	L	prelekcja	2x24	12:00	301 D

			zostanie zaprezentowana jako podstawa istnienia ekosystemów na planecie a także jej różne formy (lodowce, jeziora, rzeki itd.)						
12.	Dlaczego potrzebny nam las?	Marta Ziótek	Znaczenie lasów dla życia i gospodarki na ziemi, deforestacja jako zagrożenie ludzkości, lasy wielkimi fabrykami tlenu, uzdrawiająca moc lasów	45 min	L	wykład	2x24	12:45	301 D
13.	Jak mieszkają Koreańscy? Dom w tradycji dalekiego wschodu.	Anna Polska	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	13:30	301 D
14.	Rozwój zrównoważony a zdrowie człowieka: aspekty globalny, regionalny i lokalny	Viktoriya Pantyley	Tematy poruszone w wykładzie: Istota rozwoju zrównoważonego. Cele rozwoju zrównoważonego. Cel 3 rozwoju zrównoważonego – Dobre zdrowie i godna jakość życia. Realizacja celu 3 rozwoju zrównoważonego w ujęciu globalnym. Realizacja celu 3 rozwoju zrównoważonego w ujęciu regionalnym. Działalność stowarzyszenia Zdrowych Miast Polskich. Przykłady lokalnych inicjatyw w zakresie realizacji celu 3 rozwoju zrównoważonego w Polsce.	60 min	L	wykład	2x22	09:00	202 D
15.	Wilk i ryś – moc natury dla zdrowia planety	Małgorzata Pasięka Roztoczański Park Narodowy	Uczestnicy spotkania poznają fascynujące fakty o wilkach i rysiach, dwóch kluczowych drapieżnikach Roztoczańskiego Parku Narodowego. Dowiedzą się, jak te zwierzęta wpływają na równowagę ekosystemu, jakie wyzwania stoją przed ich ochroną oraz jakie znaczenie mają dla bioróżnorodności i zdrowia naszej planety.	45 min	SP5-8, L	prelekcja z filmem	2x22	09:45	202 D
16.	Idea Compact city wobec wyzwań zagospodarowania przestrzennego współczesnych miast	Anna Polska	Wykład na temat niekorzyści nadmiernego przestrzennego powiększania się współczesnych miast oraz sposobów hamowania tego zjawiska	45 min	L	wykład	2x22	10:30	202 D
17.	Buk zwyczajny (fagus silvatica) – gatunek	Małgorzata Grabek C	-	30 min	SP1-4,SP5-	prelekcja	2x22	11:15	202 D

	roku 2025				8,L				
18.	Dzień Ziemi z lingwistami, czyli o tym jak język kształtuje... teren	Piotr Klimkowicz, Magdalena Mirońska (Koło Młodych Dydaktyków we współpracy z SKN Geografów UMCS im. A. Malickiego)	<p>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 – zwłaszcza to, jak opisują one przestrzeń, czas i otoczenie. Przedstawimy je po polsku. Będą zawierać informacje o geograficznych nazwach w różnych językach. Mini wykład zakończy się zadaniem praktycznym, podczas którego uczniowie spróbują nazwać dane elementy krajobrazu Ziemi. Wczują się w rolę odkrywców danych zjawisk i na podstawie zdjęć z opisami poszczególnych elementów krajobrazu oraz własnych skojarzeń utworzą dla nich nazwy w języku polskim (słotwórstwo związane z krajobrazem).</p>	45 min	L	wykład z zabawą językową	2x22	12:00	202 D
19.	Ropa naftowa – czarne (zł)to?	Jakub Wielgus, Magdalena Bojek (SKN Geografów UMCS im. A. Malickiego)	<p>Wykład popularnonaukowy z zakresu geografii przemysłu i geografii politycznej dotyczący konfliktów o zasoby i znaczenia surowców w gospodarce na przykładzie ropy naftowej. Omówienie przypadku Wenezueli i Gujany. Kontekst środowiskowy związany z wydobyciem ropy naftowej w szelfie kontynentalnym w rejonie Morza Karaibskiego. Uczestnicy zajęć rozwiążą ćwiczenia związane z omówionymi zagadnieniami, utrwalając w ten sposób zdobytą wiedzę.</p>	60 min	L	wykład z ćwiczeniami	2x22	12:45	202 D
20.	Woda – pochodzenie i właściwości	Piotr Markowski Poleski Park Narodowy	<p>Zajęcia będą prezentować właściwości wody, jej genezę oraz anomalie jakie towarzyszą tej substancji podczas ogrzewania i chłodzenia. Obejmować także będą wodę w kosmosie, w tym w Układzie Słonecznym - płynne oceany (pod grubą skorupą lodu). Wskażę Woda</p>	45 min	L	prelekcja	2x24	12:00	1 B

			zostanie zaprezentowana jako podstawa istnienia ekosystemów na planecie a także jej różne formy (lodowce, jeziora, rzeki itd.)						
21.	Obrazy lasu – wykorzystanie suszu naturalnego do tworzenia kompozycji na blejtrame	Szkoła Policealna – Medyczne Studium Zawodowe im. Stanisława Liebarta w Lublinie	-	90 min	L	warsztaty	20	10:30, 12:00	Akwarium
22.	Malowanie naturą	Szkoła Policealna – Medyczne Studium Zawodowe im. Stanisława Liebarta w Lublinie	-	90 min	SP1-4,SP5-8,L	warsztaty	15	10:30, 12:00	15 A
23.	Lubelszczyzna na mapach dawnych	Paweł Cebrykow	Uczestnicy zapoznają się z serwisami internetowymi udostępniającymi źródła kartograficzne. W obrębie poznanych portali mapowych zostaną wybrane i przedstawione mapy przedstawiające Lubelszczyznę od końca XVIII wieku do 1939 roku. Dokonane zostaną proste porównania ze stanem obecnym co pozwoli poznać skalę zmian jakie nastąpiły w przestrzeni przyrodniczo-kulturowej na Lubelszczyźnie.	45 min	L	warsztaty	15	09:45, 10:30, 11:15	112 B
24.	Kiedyś vs teraz. Zobacz zmiany dzięki GIS	Adrian Szałkowski	Zapoznanie z podstawowymi narzędziami GIS. Użytkownicy sprawdzą zmiany na przestrzeni lat za pomocą panelu porównawczego dostępnego w Geoportal.gov. Dokonają pomiaru zmiany powierzchni. Będą mogli porównać działanie z serwisami udostępnianymi przez firmę ESRI.	45 min	L	warsztaty	15	12:00, 12:45, 13:30	112 B
25.	Kiedy pszczoła jest wesółka? Zapyłacz i rośliny na rzecz bioróżnorodności.	Aneta Ptaszyńska, Anna Rysiak	Praktyczne zajęcia, podczas których będzie można obserwować cechy zapyłaczy i roślin w skali mikro- i makroskopowej. Będzie można obejrzeć elementy kwiatu, ziarna pyłku, nasiona, oczy, skrzydła, odnóża i aparaty gębowe owadów, oraz poznać rolę zapyłaczy w utrzymywaniu bioróżnorodności i spróbować produktów pszczelich.	45 min	SP1-4,SP5-8,L	warsztaty	15	11:15,12:00	101 B
26.	Woda to nie tylko H2O	Magdalena Kończak,	Celem zajęć „Woda to nie tylko H2O” jest	60 min	L	warsztaty	15	11:15,	12 D

		Magdalena Krekora	zapoznanie ich uczestników z wybranymi zagadnieniami z zakresu hydrochemii. W trakcie zajęć uczestnicy poznają skład chemiczny i typy zanieczyszczeń 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.			laboratoryjne		12:45	
27.	Rewolucja w mikroświecie, czyli o tym, kiedy człowiek zmienił życie w jeziorze?	Piotr Kulesza	Wprowadzenie w formie pokazu slajdów w tematykę wpływu działalności gospodarczej człowieka na ekosystemy jeziorne i bagienne (ok. 20 minut). Mikroskopowa analiza wskaźnikowej mikrofauny małżoraczków (Ostracoda) (40 minut).	60 min	L	miniwykład + warsztaty	15	11:15, 12:45	119 A
28.	Ziołowe znaczniki	Zielony Tartak Podedwórze	Warsztaty stolarskie, przeznaczone dla uczniów klas 1-6 szkół podstawowych, podczas których każdy z uczestników wykona drewniany znacznik ozdobiony suszonymi ziołami.	30 min	SP1-4	warsztaty	20	09:00, 09:45, 10:30, 11:15, 12:00, 12:45, 13:30	115 B
29.	Eko - Hotele Przyszłości: Zrównoważony Design i Ekologiczne Rozwiązania	Weronika Rukasz, Natalia Rusinek, Dagmara Bylina i Wiktoria Staniek	Warsztaty poświęcone projektowaniu ekologicznych hoteli łączących nowoczesny design z troską o środowisko. Uczestnicy poznają zasady zrównoważonego hotelarstwa, innowacyjne rozwiązania i dobre praktyki, a następnie stworzą własne koncepcje eko - hoteli.	90 min	L	warsztaty	30	09:00, 10:30	223 D
30.	Projektujemy ekowycieczkę	Aleksandra Zasowska, Oliwia Stawowa	Wstęp w postaci prezentacji na temat podróżowania zgodnego z zasadami zrównoważonego rozwoju. Uczestnicy dowiedzą się jak planować wycieczki, aby wspierać idee zrównoważonego rozwoju, a następnie w podziale na grupy spróbują zaprojektować własną ekowycieczkę.	90 min	L	warsztaty	30	09:00, 10:30	2 D

31.	Koncepcja zrównoważonej wycieczki turystycznej	Wiktoria Złotnik, Mateusz Mądry, Barbara Wasilak	Prezentowanie głównych założeń turystyki zrównoważonej. Przykłady zrównoważonych wycieczek turystycznych. Projektowanie na podstawie wytycznych przedstawionych wcześniej z użyciem map turystycznych oraz przewodników.	90 min	L	warsztaty	30	09:00, 12:00	Akwar /223
32.	Wpływ turystyki na środowisko i społeczność lokalną	Kinga Sałata, Iga Stelmasiak, Maciej Łagowski, Wiktoria Paździor	Prezentowanie wpływu turystyki na środowisko i społeczność lokalną na przykładach destynacji dotkniętych "overtourismem". Zaangażowanie grupy w ćwiczenia, które lepiej pozwolą zrozumieć zagrożenia wynikające z nieodpowiedzialności turystów czy władz lokalnych.	45 min	SP1-4, SP5-8, L	warsztaty	30	09:45, 10:30	201 B
33.	Familiada geograficzna	Julia Głąb, Lena Łachmicka, Emilia Dąbkowska, Jakub Błaszczuk, Alicja Borychowska, Julia Adamkiewicz, Julia Szpot	prezentacja na wybrany temat, podzielenie uczniów na grupy i przeprowadzenie gry teleturniowej - familiady	90 min	L	warsztaty	28	09:00, 10:30	122 D
34.	Gleba - temat przyziemny czy fundament życia?	Tomasz Szafran, Andrzej Plak	Wykład popularnonaukowy o właściwościach gleb. Podczas wykładu uczestnicy zgłębią wiedzę o składzie i strukturze gleby, odkrywając jej żywe mikro- i makroorganizmy oraz ich kluczową rolę w ekosystemie. Prezentacja uświadomi uczestnikom, że gleba to fundament życia, od którego zależy jakość żywności, wody i klimatu, a także zainspirują do podejmowania działań na rzecz jej ochrony.	45 min	L	wykład	30	12:45, 13:30	122 D
35.	Sztab Kryzysowy - Geozagrożenia	SKN Kryzysowcy: Klaudia Kowalska, Hubert Czuryło	Uczestnicy będą mogli poczuć się jak w sztabie kryzysowym urzędu miasta. Na podstawie dostępnych zasobów będą musieli uratować miasto przed geozagrożeniem.	90 min	L	miniwykład + warsztaty	30	11:15, 12:45	201 B
36.	Gleby Polski - poznaj i rozpoznaj!	Maja Brzózka, Mateusz Orzyłowski (SKN Geografów UMCS im. A. Malickiego)	W ramach warsztatów nastąpi zapoznanie uczestników z występującymi w Polsce typami gleb i przeprowadzenie konkursu z ich rozpoznawania przy użyciu profili glebowych	45 min	L	warsztaty	25	09:00, 09:45	07 D
37.	Burza stulecia – misja ratunkowa	Amelia Olczyk, Wiktoria Sierżputowska, Natalia	Podczas zajęć uczestnicy wcielą się w rolę ekspertów do spraw sytuacji kryzysowych i	60 min	SP5-8, L	warsztaty	30	10:30, 12:00	07 D

		Czajka (SKN Geografów UMCS im. A. Malickiego)	meteorologów, by przygotować instruktaż dotyczący bezpieczeństwa podczas burzy. Uczestnicy poprzez analizę map i praktyczne ćwiczenia nauczą się zasad bezpieczeństwa, metod prognozowania pogody i sposobów ochrony miast przed podtopieniami.						
38.	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 min	L	warsztaty	20	11:15, 12:00	101 D
39.	Skarby Ziemi	Miłosz Huber	-	45 min	SP5-8, L	warsztaty	18	09:00, 09:45	101 D
40.	Kartowanie zmian użytkowania terenu z zastosowaniem Zintegrowanego system pomiarowego GPS RTK	Grzegorz Janicki i studenci GP	Warsztaty: obsługa tabletu GPS oraz wykonanie pomiarów w terenie.	45 min	SP5-8, L	warsztaty	18	09:45, 10:30, 11:15	Otoczenie WNOZiGP
41.	Geografia w terenie - zdobywamy umiejętności praktyczne	studenci 3go i 4go roku geografii	Pozyskanie podstawowych umiejętności terenowych oraz edukacja na temat zanieczyszczeń w mieście.	45 min	L	zajęcia terenowe	20	12:00, 12:45	Otoczenie WNOZiGP
42.	Kryzysowy geocaching	SKN Kryzysowcy: Marta Gumienik, Gabriela Hryniewicka, Julia Lisowska, Zuzanna Popiołek, Karolina Radzikowska	Jeżeli jesteś wielbicielem rozwiązywania zagadek oraz chciałbyś sprawdzić swoją wiedzę z zakresu geozagrożeń, geografii, zarządzania kryzysowego, zapraszamy na Kryzysowy geocaching! Przy pomocy mapy nauczy się orientacji w terenie, jak usprawnić pracę w grupie oraz dzielić zadania, a dzięki interaktywnym skrytkom, dowiesz się nowych rzeczy. Poprzez interakcję grupową, obudzisz ducha rywalizacji i przekonasz się, która drużyna wygra!	90 min	L	gra terenowa	30	09:45	Otoczenie WNOZiGP

43.	Eko-spacery po Kampusie Zachodnim UMCS	Dominika Newlacił, Klara Gumińska, Julia Kominek (SKN Geografów UMCS im. A. Malickiego)	Uczestnicy zajęć wezmą udział w mini-zajęciach terenowych wokół Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej na Kampusie Zachodnim UMCS, gdzie wykonają przygotowane przez członków SKN Geografów zadania – kwesty na podstawie własnych obserwacji.	30 min	SP5-8, L	zajęcia terenowe	30	11:15, 12:00, 12:45	Otoczenie WNOZiGP
44.	Eco Stacje	Aleksandra Zajac i członkowie SKNP „SmartCity”	Uczestnicy wezmą udział w grze terenowej na temat planowania przestrzennego, zrównoważonego rozwoju, przyrody oraz ekologii. Zostaną podzieleni na 5-6 osobowe grupy. Dostaną mapę Kampusu Zachodniego UMCS z zaznaczonymi punktami gry, które muszą odwiedzić i odpowiedzieć na poszczególne pytania lub wykonać konkretne czynności.	45 min	SP5-8, L	gra terenowa	30	11:15, 12:00	Otoczenie WNOZiGP
45.	Ze skrajności w skrajność - gatunki roślin odporne na suszę kontra rośliny siedlisk podmokłych	Pracownicy Ogrodu Botanicznego UMCS	Uczestnicy posługując się mapą będą mieli za zadanie odnalezienie na terenie Ogrodu określonych gatunków roślin i wpisanie ich nazw do krzyżówki. Dzięki temu będą mogli zobaczyć, jak wyglądają wybrane gatunki roślin, dowiedzieć się czegoś na temat ich wyglądu i biologii, a przy okazji będą mogli doskonalić umiejętność posługiwania się mapą i orientacji w terenie.	90 min	SP5-8, L	gra terenowa na terenie Ogrodu Botanicznego UMCS	30	09:45, 10:30, 11:15	Ogród Botaniczny
46.	Prelekcja: Świat na rowerze cz.2	Piotr Strzeżysz	Prelekcja na temat podróży rowerem po krajach i regionach świata	45 min	SP5-8, L	wykład	25	12:00	107 A
47.	W świecie polimerów – zrób swojego slime	Uniwersytet Dziecięcý	Porównamy zalety i wady wszechobecnych polimerów, dowiemy się jak mądrze je wykorzystywać i ograniczyć ich zużycie. Samodzielnie wykonamy polimer sieciowy, tzw. slime. Dowiemy się, do czego może służyć oraz co wspólnego ma nauka matematyki z zabawą slime’em.	45 min	SP	warsztaty	16	09:00, 09:45, 10:30	101 B
48.	Film przyrodniczy: Naturalnie – nie ma jak Lubelskie	Zarząd Lubelskich Parków Krajobrazowych		45 min	SP1-4, SP5-8,L	film	25	09:00	6 B
49.	Filmy przyrodnicze: Źródła Lubelszczyzny - niedoceniany fenomen natury, Przyrodnicza podróż	Katedra Hydrologii i Klimatologii UMCS Zespół Parków Krajobrazowych		45 min	SP5-8,L	film	25	09:45	6 B

	przez parki krajobrazowe - Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego	w Przemysłu						
50.	Filmy przyrodnicze: Źródła Lubelszczyzny - niedoceniany fenomen natury, Diaporama o żółciu błotnym	Katedra Hydrologii i Klimatologii UMCS Poleski PK -	45 min	SP5-8,L	film	25	10:30	6 B
51.	Film: Przyrodnicza podróż przez parki krajobrazowe część 2	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemysłu -	45 min	SP5-8,L	film	25	11:15	6 B
52.	Film: Przyrodnicza podróż przez parki krajobrazowe - Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego i Park Krajobrazowy Gór Słonnych	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemysłu -	45 min	SP5-8,L	film	25	12:00	6 B
53.	Film przyrodniczy: Na moczary i do kniei	Poleski PN -	45 min	SP5-8,L	film	25	12:45	6 B

UWAGA:

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

Medyczne Studium Zawodowe w Lublinie

Ośrodek Edukacji Ekologiczne Lasy Janowskie Nadleśnictwa Janów Lubelski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – RZGW w Lublinie

Poleski Park Narodowy

Roztoczański Park Narodowy

Zespół Parków Krajobrazowych w Przemysłu

Zielony Tartak Podedwórze

Projekt pt.: Organizacja i realizacja cyklu wydarzeń związanych z obchodami Światowego Dnia Ziemi 2025 na Wydziale Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS pod hasłem: Zrównoważony rozwój i zasoby środowiska Ziemi – dziedzictwo naszej przyszłości został dofinansowany ze środków NFOŚiGW i WFOŚiGW w Lublinie z Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej. **SERDECZNIE ZAPRASZAMY**

ORGANIZATORZY ŚDZ 2025