

**HARMONOGRAM WYDARZEŃ Z OKAZJI DNIA ZIEMI**  
**Niespokojne oblicza przyrody**  
**20-28 kwietnia 2022 r.**

	<b>TEMAT, FORMA</b>	<b>PRELEAGENT</b>	<b>GODZINY LEKCYJNE, sala</b>	<b>KLASY UCZESTNICZĄCE W WYDARZENIU</b>	<b>NAUCZYCIEL ODPOWIEDZIALNY ZA SPOTKANIE</b>
<b>ŚRODA, 20 KWIETNIA</b>					
1.	GIS w życiu codziennym oraz w informowaniu o zagrożeniach WYKŁAD	dr Wojciech Pokojski Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW	5 Aula	1A, 1C, 1D, 1E, 2D	A.Kunowska (A.Tomalak-Włodarska)
<b>CZWARTEK, 21 KWIETNIA</b>					
1.	Globalne zmiany w biosferze WYKŁAD	dr Barbara Pietrzak, Wydział Biologii UW	9.30 - 10.45 Aula	1B, 2B, 2C, 3B	W. Kofta
2.	Historia wielkich epidemii WYKŁAD	prof. dr hab. Hanna Krajewska, dyrektor Archiwum PAN w Warszawie	11.00 - 12.30 Aula	1D, 1E, 2A, 2D	W. Kofta
3.	Zwierzęta zagrożone wyginięciem – Ogród Zoologiczny ZAJĘCIA TERENOWE	A.Tomalak-Włodarska	5,6,7	3A	A.Tomalak-Włodarska
<b>PIĄTEK, 22 KWIETNIA</b>					
1.	Ekstremalne zjawiska pogodowe WYKŁAD	dr Bożena Kicińska, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW	3, 4 Aula	1D, 1E, 2B, 2E, 3D	A. Kunowska (W. Kofta)
2.	Powódzie w Polsce WYKŁAD	dr Maciej Lenartowicz, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW	5 Aula	1E, 2E, 3C, 3D	A. Kunowska (A. Tomalak-Włodarska)

3.	Właściwości dwutlenku węgla a zmiany klimatu ZAJĘCIA LABORATORYJNE	P. Dzwoniarek	Prac. chem. 1 2 3 4 5 6 7 8	3B 1E 1C 2A 1A 2B 2C 2E	P. Dzwoniarek
4.	Właściwości dwutlenku węgla a zmiany klimatu ZAJĘCIA LABORATORYJNE	H. Bednarski	Prac. chem. 6 7 8	2D 1B 1D	H. Bednarski
<b>PONIEDZIAŁEK, 25 KWIETNIA</b>					
1.	Jak zmiany klimatu i działalność człowieka wpływają na środowisko wodne i jego mieszkańców? WYKŁAD	dr Maksym Łaszewski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW	2 Aula	2B, 2C, 2D	Ł. Podołowski
2.	Ochrona ekosystemów leśnych – rezerwat przyrody Las Bielański ZAJĘCIA TERENOWE	W. Kofta	4-8	3B	W. Kofta
3.	Zwierzęta zagrożone wyginięciem – Ogród Zoologiczny ZAJĘCIA TERENOWE	A.Tomalak-Włodarska	6,7, 8	3D, 3C	A.Tomalak-Włodarska M. Chmurska
4a.	O katastrofach w elektrowniach jądrowych PREZENTACJA	uczennice Oliwia Zdrojkowska i Aleksandra Safaryn)	5	1A	M. Chmurska
4b.	Przygotowanie do życia w zdegradowanym środowisku PREZENTACJA	uczeń Sebastian Laskowski	5	1A	M. Chmurska
4c.	Wulkany – reakcje chemiczne PREZENTACJA	uczeń Jan Karnowski	5	1A	M. Chmurska

WTOREK, 26 KWIETNIA					
1.	Ochrona różnorodności biologicznej szansą współczesnej cywilizacji WYKŁAD	Andrzej Muter Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	1 Aula	1C, 2E, 3D	A.Tomalak- Włodarska
2.	Interakcja Kampinoski Park Narodowy – Warszawa. Czy Puszcza Kampinoska zalewa Warszawę? WYKŁAD	Michał Miazga Prezes Fundacji REC Polska (Regionalne Centrum Ekologiczne na Europę Środkową i Wschodnią w Polsce)	2 Aula	1A, 1C, 3A, 3C	A.Tomalak- Włodarska
3.	Zmiany klimatu przyczyną pojawienia się w Polsce nowych pasożytów WYKŁAD	dr Paweł Górski Zakład Parazytologii Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW	3, 4 Aula	1B, 2B, 3B	W. Kofta
4.	Zagrożenia i ochrona różnorodności roślin – Ogród Botaniczny UW ZAJĘCIA TERENOWE	przewodnicy w Ogrodzie Botanicznym UW	5,6,7,8	2B	W. Kofta
CZWARTEK, 28 KWIETNIA					
1.	Ochrona obszarowa ekosystemów – Kampinoski Park Narodowy ZAJĘCIA TERENOWE	W. Kofta	2-7	1B	W. Kofta

#### WYDARZENIA TOWARZYSZĄCE

1.	Deinformacja – obalamy mity na temat zmian klimatu (informacje rozmieszczone w szkole)	uczniowie	2B	P. Dzwoniarek
2.	Kwaśne deszcze – poster	uczeń Dominik Krauz	1A	M. Chmurska
3.	Największe epidemie – postery	uczniowie	2A	A.Tomalak - Włodarska