

Międzynarodowy Dzień Ziemi i Ogólnopolski Dzień Geografa 2016 w Strefie GeoArt - program wydarzeń

nr sali	Aula	Akwarium	1D	02A	03A	04A	15A	107A	119A	1B	6B	101 B	115B	119B komp		
liczba osób	200	bo	bo	20 / 30	15 / 25	25 / 30	15	20	20	18	25 / 25	20 / 20	20 / 20	15 / 15		
9.00 - 9.30	Przedstawienie "Maria Curie-Skłodowska"	Wystawa zdjęć podróżniczych członków Studenckiego Koła Naukowego Geografów	recepcja	K. Lewicki (SKNGleb) "Gleba karmi i bawi"	mgr J. Jarosz, mgr M. Pietruczuk, mgr J. Pietruczuk "Żywioty Ziemi - zadziwiająca siła przyrody"	dr M. Huber "Piękno minerałów"	mgr A. Widelska "Balbina podaj łapę" zajęcia z dogoterapii	E. Piesta (SKNG) "Tajemnicze szyfry"	A. Ragaman, A. Krać "Tam gdzie archeologia styka się ze sztuką"	D. Lachowska (LROT) "Promocja turystyki przyrodniczej w woj. lubelskim"	mgr E. Flis, mgr P. Krząstek "Jak się mierzy pogodę?"	dr M. Telecka "Mój zodiak"	dr M. Kozieł "Jestem eko..."	K. Lenarczyk (GEOIT) "Praca z danymi wysokościowymi i wstęp do NMT"		
9.30 - 10.00	Uroczyste otwarcie Międzynarodowego Dnia Ziemi i Ogólnopolskiego Dnia Geografa UMCS 2016								przerwa					dr M. Telecka "Mój zodiak"		
10.00 - 10.30	Krzysztof Wielicki					K. Lewicki (SKNGleb) "Gleba karmi i bawi"	mgr J. Jarosz, mgr M. Pietruczuk, mgr J. Pietruczuk "Żywioty Ziemi - zadziwiająca siła przyrody"	dr M. Huber "Piękno minerałów"	mgr A. Widelska "Balbina podaj łapę" zajęcia z dogoterapii	E. Piesta (SKNG) "Tajemnicze szyfry"	A. Ragaman, A. Krać "Tam gdzie archeologia styka się ze sztuką"	prof. J. Nawrocki "Czy twardy jak skala lub kamień musi być naprawdę twardy?"	mgr E. Flis, mgr P. Krząstek "Jak się mierzy pogodę?"	dr M. Telecka "Mój zodiak"	dr M. Kozieł "Jestem eko..."	K. Lenarczyk (GEOIT) "Praca z danymi wysokościowymi i wstęp do NMT"
10.30 - 11.00									przerwa					dr M. Telecka "Mój zodiak"		
11.00 - 11.30	dr Wojciech Janicki "Czy grozi nam przeludnienie?"					K. Lewicki (SKNGleb) "Gleba karmi i bawi"	A. Dąbrowska (GEOIT) "Geofamiliada"	Stowarzyszenie Zawieprzycze "XVII w. stroje i broń biała. Zabawy plebejskie"	mgr A. Widelska "Balbina podaj łapę" zajęcia z dogoterapii	E. Piesta (SKNG) "Tajemnicze szyfry"	A. Ragaman, A. Krać "Tam gdzie archeologia styka się ze sztuką"	prof. J. Nawrocki "Czy twardy jak skala lub kamień musi być naprawdę twardy?"	dr A. Krzyżewska, dr M. Dobeł "Burze i tornada czyli potęga pogody"	dr M. Telecka "Mój zodiak"	dr M. Kozieł "Jestem eko..."	K. Lenarczyk (GEOIT) "Praca z danymi wysokościowymi i wstęp do NMT"
11.30 - 12.00									przerwa					dr M. Telecka "Mój zodiak"		
12.00 - 12.30	dr hab. Jerzy Kozyra (IUNG Puławy) "Rolnictwo na ratunek Ziemi"					K. Lewicki (SKNGleb) "Gleba karmi i bawi"	A. Dąbrowska (GEOIT) "Geofamiliada"	Stowarzyszenie Zawieprzycze "XVII w. stroje i broń biała. Zabawy plebejskie"	mgr A. Widelska "Balbina podaj łapę" zajęcia z dogoterapii	E. Piesta (SKNG) "Tajemnicze szyfry"	A. Ragaman, A. Krać "Tam gdzie archeologia styka się ze sztuką"	prof. J. Nawrocki "Czy twardy jak skala lub kamień musi być naprawdę twardy?"	dr A. Krzyżewska, dr M. Dobeł "Burze i tornada czyli potęga pogody"	D. Kowalski (SKNG) "Parki narodowe w Polsce"	mgr L. Prażmo (GIS-EXPERT) "Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość w analizach przestrzeni"	mgr G. Siwek "Modelarz powodziowy"
12.30 - 13.00															mgr L. Prażmo (GIS-EXPERT) "Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość w analizach przestrzeni"	
13.00 - 13.30	dr hab. Wojciech Zglobicki "Supérwulkany"			M. Borowiecka (SKNTR) "Szalone krzyżówkowe rymowanki"	A. Dąbrowska (GEOIT) "Geofamiliada"	Stowarzyszenie Zawieprzycze "XVII w. stroje i broń biała. Zabawy plebejskie"		E. Piesta (SKNG) "Tajemnicze szyfry"	A. Ragaman, A. Krać "Tam gdzie archeologia styka się ze sztuką"		dr A. Krzyżewska, dr M. Dobeł "Burze i tornada czyli potęga pogody"	D. Kowalski (SKNG) "Parki narodowe w Polsce"	mgr L. Prażmo (GIS-EXPERT) "Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość w analizach przestrzeni"	mgr G. Siwek "Modelarz powodziowy"		
13.30 - 14.00				M. Borowiecka (SKNTR) "Szalone krzyżówkowe rymowanki"												

przedstawienie	wykłady	warsztaty
wystawy / stoiska edukacyjne	konkursy	zajęcia ruchowe
warsztaty (Instytut Sztuk Pięknych)	koncert (Instytut Muzyki)	warsztaty (RSN w Guciowie)

Międzynarodowy Dzień Ziemi i Ogólnopolski Dzień Geografa 2016 w Strefie GeoArt - program wydarzeń

nr sali	201B	2D	06D komp	07 D	Lab 14 D (parter)	101D	122D	201D komp	202D	203D	223D	301D	313D	312D
liczba osób	15 /25	30	25 / 20	20	15	15 / 20	25 / 30	15	30	15	20 / 25	30	20	20
9.00 - 9.30	D. Bielak (SKNP) "Kolizja funkcji"	B. Wrona (SKNG) „Meteorologia dla opornych, czyli jak nie żałować, że parasol został w domu”	dr P. Bartmiński, mgr P. Demczuk, dr M. Siłuch (Ecotech Complex) "Widziane z drona"	K. Kap (SKNG) "Praktyczny przewodnik po górach"	mgr J. Janusz-Emerla, dr S. Chmiel "Woda to nie tylko H2O"	dr J. Sposób, dr M. Turczyński "Zwykła-niezwykła H2O"	WZMIUW Lublin "Ochrona przeciwpowodziowa - co warto wiedzieć"	K. Kocińska (SKNP) "Podstawy modelowania 3D"	mgr A. Bukowska (Uniwersytet Dziecięcy UMCS) "Czy warto pić colę?"		mgr K. Raczynski "Zaginiony skarb piratów"	mgr G. Bukowski "Dlaczego mamy dzień i noc - Planetarium"	dr P. Pytka, dr P. Wojtanowicz "Trzeci wymiar mapy"	dr hab J. Rodzik, mgr K. Mędrak "Arktyka - nie tylko kraina lodu i chłodu"
9.30 - 10.00	D. Bielak (SKNP) "Kolizja funkcji"						WZMIUW Lublin "Ochrona przeciwpowodziowa - co warto wiedzieć"							dr hab J. Rodzik, mgr K. Mędrak "Arktyka - nie tylko kraina lodu i chłodu"
10.00 - 10.30	D. Bielak (SKNP) "Kolizja funkcji"	B. Wrona (SKNG) „Meteorologia dla opornych, czyli jak nie żałować, że parasol został w domu”	dr P. Bartmiński, mgr P. Demczuk, dr M. Siłuch (Ecotech Complex) "Widziane z drona"	K. Kap (SKNG) "Praktyczny przewodnik po górach"	mgr J. Janusz-Emerla, dr S. Chmiel "Woda to nie tylko H2O"	dr J. Sposób, dr M. Turczyński "Zwykła-niezwykła H2O"	WZMIUW Lublin "Ochrona przeciwpowodziowa - co warto wiedzieć"	K. Kocińska (SKNP) "Podstawy modelowania 3D"	mgr A. Bukowska (Uniwersytet Dziecięcy UMCS) "Czy warto pić colę?"	J. Grzesiak (Dom Tradycji Ludowej w Starej Wsi) "Warsztaty z rękodzieła"	mgr K. Raczynski "Zaginiony skarb piratów"	mgr G. Bukowski "Dlaczego mamy dzień i noc" Planetarium	dr P. Pytka, dr P. Wojtanowicz "Trzeci wymiar mapy"	dr hab J. Rodzik, mgr K. Mędrak "Arktyka - nie tylko kraina lodu i chłodu"
10.30 - 11.00	D. Bielak (SKNP) "Kolizja funkcji"						WZMIUW Lublin "Ochrona przeciwpowodziowa - co warto wiedzieć"							dr hab J. Rodzik, mgr K. Mędrak "Arktyka - nie tylko kraina lodu i chłodu"
11.00 - 11.30		B. Wrona (SKNG) „Meteorologia dla opornych, czyli jak nie żałować, że parasol został w domu”	dr P. Bartmiński, mgr P. Demczuk, dr M. Siłuch (Ecotech Complex) "Zastosowanie geotechniki do szukania skarbów"	K. Kap (SKNG) "Praktyczny przewodnik po górach"	mgr J. Janusz-Emerla, dr S. Chmiel "Woda to nie tylko H2O"	dr J. Sposób, dr M. Turczyński "Zwykła-niezwykła H2O"	mgr inż. G. Kołodziej "Laboratorium pogody - dlaczego mgła jest biała a niebo niebieskie"	K. Kocińska (SKNP) "Podstawy modelowania 3D"	mgr A. Bukowska (Uniwersytet Dziecięcy UMCS) "Czy warto pić colę?"	J. Grzesiak (Dom Tradycji Ludowej w Starej Wsi) "Warsztaty z rękodzieła"	mgr K. Raczynski "Zaginiony skarb piratów"	mgr G. Bukowski "Dlaczego mamy dzień i noc" Planetarium	dr P. Pytka, dr P. Wojtanowicz "Trzeci wymiar mapy"	dr hab J. Rodzik, mgr K. Mędrak "Arktyka - nie tylko kraina lodu i chłodu"
11.30 - 12.00	M. Drwal (SKNP) "Rozegraj miasto"													dr hab J. Rodzik, mgr K. Mędrak "Arktyka - nie tylko kraina lodu i chłodu"
12.00 - 12.30		B. Wrona (SKNG) „Meteorologia dla opornych, czyli jak nie żałować, że parasol został w domu”				D. Wysocka (SKNG) "Rozpoznaj państwo"	mgr inż. G. Kołodziej "Laboratorium pogody - dlaczego mgła jest biała a niebo niebieskie"	K. Kocińska (SKNP) "Podstawy modelowania 3D"	mgr A. Bukowska (Uniwersytet Dziecięcy UMCS) "Czy warto pić colę?"	J. Grzesiak (Dom Tradycji Ludowej w Starej Wsi) "Warsztaty z rękodzieła"	mgr K. Raczynski "Zaginiony skarb piratów"	mgr G. Bukowski "Dlaczego mamy dzień i noc" Planetarium	dr P. Pytka, dr P. Wojtanowicz "Trzeci wymiar mapy"	dr hab J. Rodzik, mgr K. Mędrak "Arktyka - nie tylko kraina lodu i chłodu"
12.30 - 13.00														dr hab J. Rodzik, mgr K. Mędrak "Arktyka - nie tylko kraina lodu i chłodu"
13.00 - 13.30	M. Drwal (SKNP) "Rozegraj miasto"	B. Wrona (SKNG) „Meteorologia dla opornych, czyli jak nie żałować, że parasol został w domu”				D. Wysocka (SKNG) "Rozpoznaj państwo"	mgr inż. G. Kołodziej "Laboratorium pogody - dlaczego mgła jest biała a niebo niebieskie"	K. Kocińska (SKNP) "Podstawy modelowania 3D"	mgr A. Bukowska (Uniwersytet Dziecięcy UMCS) "Czy warto pić colę?"	J. Grzesiak (Dom Tradycji Ludowej w Starej Wsi) "Warsztaty z rękodzieła"	A. Bidas (SKNTIR) "Balonowe zagadki"	mgr G. Bukowski "Dlaczego mamy dzień i noc" Planetarium		
13.30 - 14.00											A. Bidas (SKNTIR) "Balonowe zagadki"			

przedstawienie	wykłady	warsztaty
wystawy / stoiska edukacyjne	konkursy	zajęcia ruchowe
warsztaty (Instytut Sztuk Pięknych)	koncert (Instytut Muzyki)	warsztaty (RSN w Guciowie)

Międzynarodowy Dzień Ziemi i Ogólnopolski Dzień Geografa 2016 w Strefie GeoArt - program wydarzeń

nr sali	Lab 03 (parter)	Biblioteka WNoZIGP	czytelnia Biblioteki	korytarz	parter (budynek D)	hol na parterze (budynek D)	Patio	sala koncertowa (Instytut Muzyki UMCS)	6 (Instytut Sztuk Pięknych UMCS)	pracownia ECO-ART (Instytut Sztuk Pięknych UMCS)	15 (Instytut Sztuk Pięknych UMCS)	teren przed budynkiem Instytutu Sztuk Pięknych	Roztoczańska Stacja Naukowa w Guciowie
liczba osób	20	12	bo	bo	bo	bo	30	70	15	15	20	30	25
9.00 - 9.30	dr A. Piak "Gleby - reaktor życia"	mgr R. Cebulak, mgr H. Myna, mgr A. Radzka "Tropielele książek"					J. Kapuśniak i in. (SKNTiR) "Animacje ruchowo-taneczne"						
9.30 - 10.00	dr A. Piak "Gleby - reaktor życia"	mgr R. Cebulak, mgr H. Myna, mgr A. Radzka "Tropielele książek"					J. Kapuśniak i in. (SKNTiR) "Animacje ruchowo-taneczne"						
10.00 - 10.30	dr A. Piak "Gleby - reaktor życia"	mgr R. Cebulak, mgr H. Myna, mgr A. Radzka "Tropielele książek"					J. Kapuśniak i in. (SKNTiR) "Animacje ruchowo-taneczne"						
10.30 - 11.00	dr A. Piak "Gleby - reaktor życia"	mgr R. Cebulak, mgr H. Myna, mgr A. Radzka "Tropielele książek"					J. Kapuśniak i in. (SKNTiR) "Animacje ruchowo-taneczne"		mgr A. Mosio "Kosmiczne wariacje - warsztaty graficzne"	dr hab. M. Polakowska-Prokopiak "Ekosztuka"		mgr A. Mazur "Sztuka i natura"	
11.00 - 11.30		mgr R. Cebulak, mgr H. Myna, mgr A. Radzka "Tropielele książek"	wystawa fotograficzna mgr S. Kusiak "Karkonosze"	wystawa prac plastycznych "Konkurs na plakat Dnia Ziemi"	wystawa geologiczna dr M. Huber "Różnorodność tarczy bałtyckiej"	Stoiska promocyjno-edukacyjne : WNoZIGP UMCS, Poleski Park Narodowy, Roztoczański Park Narodowy, Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych, Lubelska Regionalna Organizacja Turystyczna, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, Starostwo Powiatowe w Łęcznej	J. Kapuśniak i in. (SKNTiR) "Animacje ruchowo-taneczne"						
11.30 - 12.00		mgr R. Cebulak, mgr H. Myna, mgr A. Radzka "Tropielele książek"					J. Kapuśniak i in. (SKNTiR) "Animacje ruchowo-taneczne"					mgr A. Mazur "Sztuka i natura"	
12.00 - 12.30							J. Kapuśniak i in. (SKNTiR) "Animacje ruchowo-taneczne"	dr hab. Zofia Bernatowicz oraz studenci Instytutu Muzyki UMCS "Wiosenny Jazz" - koncert					mgr T. Krzpiet, dr Z. Stanuch, mgr R. Skóra "Pokaz odlewnictwa artystycznego"
12.30 - 13.00							J. Kapuśniak i in. (SKNTiR) "Animacje ruchowo-taneczne"					mgr A. Mazur "Sztuka i natura"	
13.00 - 13.30							J. Kapuśniak i in. (SKNTiR) "Animacje ruchowo-taneczne"			mgr A. Mosio "Kosmiczne wariacje"			
13.30 - 14.00							J. Kapuśniak i in. (SKNTiR) "Animacje ruchowo-taneczne"						

przedstawienie	wykłady	warsztaty
wystawy / stoiska edukacyjne	konkursy	zajęcia ruchowe
warsztaty (Instytut Sztuk Pięknych)	koncert (Instytut Muzyki)	warsztaty (RSN w Guciowie)

Międzynarodowy Dzień Ziemi i Ogólnopolski Dzień Geografa 2016 w Strefie GeoArt - program wydarzeń

nr sali	teren przed budynkiem WNoZiGP	teren przed budynkiem WNoZiGP	teren przed budynkiem WNoZiGP	teren przed budynkiem WNoZiGP	sąsiedztwo budynku WNoZiGP	sąsiedztwo budynku WNoZiGP	sąsiedztwo budynku WNoZiGP	sąsiedztwo budynku WNoZiGP	sąsiedztwo budynku WNoZiGP	sąsiedztwo budynku WNoZiGP	sąsiedztwo budynku WNoZiGP	sąsiedztwo budynku WNoZiGP	sąsiedztwo budynku WNoZiGP	
liczba osób	20	20	20	20	20	30	20-30	25	15	30	30	20	30	
9.00 - 9.30	Centrum Kultury Fizycznej "Trening obwodowy"	Centrum Kultury Fizycznej "Ocena wskaźników zdrowia"	Centrum Kultury Fizycznej "Testy koordynacji wzrokowo-ruchowej - baccia, bule"	Centrum Kultury Fizycznej "Quiz sportowy"	dr P. Zieliński "Wycieczka wgłąb Ziemi"			Klub Wysokogórski Lublin i Superliny "KW dla Ziemi - zostaną wspinaczem"	J. Borowska (GeoIT) "Gdzie jest północ?"		K. Tnykacz (SKNP) "Znajdź nas - gra terenowa"	M. Kapitan (SKNG) "Impreza na orientację"	S. Czarnecki (GeoIT) "Podchody pod GIS"	
9.30 - 10.00														
10.00 - 10.30	Centrum Kultury Fizycznej "Trening obwodowy"	Centrum Kultury Fizycznej "Ocena wskaźników zdrowia"	Centrum Kultury Fizycznej "Testy koordynacji wzrokowo-ruchowej - baccia, bule"	Centrum Kultury Fizycznej "Quiz sportowy"	dr P. Zieliński "Wycieczka wgłąb Ziemi"	J. Szostak, P. Piech (SKNG) "Fizyka baniek mydlanych"	mgr K. Komisarczuk (PTTK) "Jak znakować szlaki?"	Klub Wysokogórski Lublin i Superliny "KW dla Ziemi - zostaną wspinaczem"	J. Borowska (GeoIT) "Gdzie jest północ?"				S. Czarnecki (GeoIT) "Podchody pod GIS"	P. Gierliński, K. Kamiński (SKNTiR) "Wędrówki szlakami"
10.30 - 11.00														
11.00 - 11.30	Centrum Kultury Fizycznej "Trening obwodowy"	Centrum Kultury Fizycznej "Ocena wskaźników zdrowia"	Centrum Kultury Fizycznej "Testy koordynacji wzrokowo-ruchowej - baccia, bule"	Centrum Kultury Fizycznej "Quiz sportowy"	dr P. Zieliński "Wycieczka wgłąb Ziemi"	J. Szostak, P. Piech (SKNG) "Fizyka baniek mydlanych"	mgr K. Komisarczuk (PTTK) "Jak znakować szlaki?"	Klub Wysokogórski Lublin i Superliny "KW dla Ziemi - zostaną wspinaczem"	J. Borowska (GeoIT) "Gdzie jest północ?"		K. Tnykacz (SKNP) "Znajdź nas - gra terenowa"	M. Kapitan (SKNG) "Impreza na orientację"	S. Czarnecki (GeoIT) "Podchody pod GIS"	
11.30 - 12.00														
12.00 - 12.30	Centrum Kultury Fizycznej "Trening obwodowy"	Centrum Kultury Fizycznej "Ocena wskaźników zdrowia"	Centrum Kultury Fizycznej "Testy koordynacji wzrokowo-ruchowej - baccia, bule"	Centrum Kultury Fizycznej "Quiz sportowy"	dr P. Zieliński "Wycieczka wgłąb Ziemi"	J. Szostak, P. Piech (SKNG) "Fizyka baniek mydlanych"	mgr K. Komisarczuk (PTTK) "Jak znakować szlaki?"	Klub Wysokogórski Lublin i Superliny "KW dla Ziemi - zostaną wspinaczem"	J. Borowska (GeoIT) "Gdzie jest północ?"			M. Kapitan (SKNG) "Impreza na orientację"	S. Czarnecki (GeoIT) "Podchody pod GIS"	P. Gierliński, K. Kamiński (SKNTiR) "Wędrówki szlakami"
12.30 - 13.00														
13.00 - 13.30	Centrum Kultury Fizycznej "Trening obwodowy"	Centrum Kultury Fizycznej "Ocena wskaźników zdrowia"	Centrum Kultury Fizycznej "Testy koordynacji wzrokowo-ruchowej - baccia, bule"	Centrum Kultury Fizycznej "Quiz sportowy"		J. Szostak, P. Piech (SKNG) "Fizyka baniek mydlanych"		Klub Wysokogórski Lublin i Superliny "KW dla Ziemi - zostaną wspinaczem"					S. Czarnecki (GeoIT) "Podchody pod GIS"	
13.30 - 14.00														

przedstawienie	wykłady	warsztaty
wystawy / stoiska edukacyjne	konkursy	zajęcia ruchowe
warsztaty (Instytut Sztuk Pięknych)	koncert (Instytut Muzyki)	warsztaty (RSN w Guciowie)