

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI "MŁODZI O KLIMACIE 2024"												
Godziny:	5 listopada 2024											
8:30 - 9:15	Rejestracja											
9:15 - 9:30	Otwarcie											
9:30 - 10:45	Wykład inauguracyjny <i>Woda i zmiana klimatu</i> dr Sebastian Szklarek, ERCE PAN (Limit: 149 osób) dyskusja 15'											
10:45 - 11:00	Przerwa											
11:00 - 12:30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PANEL NR 1 (Limit: 149 osób)</th> <th>Do wyboru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Czy zmiany klimatu dotyczą nas wszystkich i da się nad nimi zapanować? Gabriela Barbara Tadeusiak. Opiekun: Dorota Kalinowska XXI Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Prusa w Łodzi</td> <td rowspan="7"> WARSZTAT NR 1 <i>Time's up! – strategiczna rozgrywka o dobry klimat</i> mgr Anna Gonera, mgr inż. Katarzyna Bronowska Bank Gospodarstwa Krajowego Limit: 18 osób OPROWADZANIE NR 1 po dawnej Elektrociepłowni nr 1 Centrum Nauki i Techniki EC1 </td> </tr> <tr> <td>Wpływ zmian klimatycznych na ekosystemy leśne: zdolność adaptacyjna, zagrożenia dla bioróżnorodności i aspekt gospodarczy Wiktor Korycik, Maria Nowacka. Opiekun: Hubert Czelewicz Technikum Leśne w Warcinie im. prof. Stanisława Sokołowskiego</td> </tr> <tr> <td>Stop dystopii Zuzanna Bator, Gabiela Sobieraj. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie</td> </tr> <tr> <td>Miasta z klimatem Zuzanna Uczciwek, Helena Czernecka. Opiekun: Magdalena Przyłuska II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu</td> </tr> <tr> <td>Klimat a bioróżnorodność Sonia Bieliajew, Julia Woicka. Opiekun: Ewa Męcina I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Tomaszowie Mazowieckim</td> </tr> <tr> <td>dyskusja 15'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Limit: 20 osób</td> </tr> </tbody> </table>	PANEL NR 1 (Limit: 149 osób)	Do wyboru	Czy zmiany klimatu dotyczą nas wszystkich i da się nad nimi zapanować? Gabriela Barbara Tadeusiak. Opiekun: Dorota Kalinowska XXI Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Prusa w Łodzi	WARSZTAT NR 1 <i>Time's up! – strategiczna rozgrywka o dobry klimat</i> mgr Anna Gonera, mgr inż. Katarzyna Bronowska Bank Gospodarstwa Krajowego Limit: 18 osób OPROWADZANIE NR 1 po dawnej Elektrociepłowni nr 1 Centrum Nauki i Techniki EC1	Wpływ zmian klimatycznych na ekosystemy leśne: zdolność adaptacyjna, zagrożenia dla bioróżnorodności i aspekt gospodarczy Wiktor Korycik, Maria Nowacka. Opiekun: Hubert Czelewicz Technikum Leśne w Warcinie im. prof. Stanisława Sokołowskiego	Stop dystopii Zuzanna Bator, Gabiela Sobieraj. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie	Miasta z klimatem Zuzanna Uczciwek, Helena Czernecka. Opiekun: Magdalena Przyłuska II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu	Klimat a bioróżnorodność Sonia Bieliajew, Julia Woicka. Opiekun: Ewa Męcina I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Tomaszowie Mazowieckim	dyskusja 15'		Limit: 20 osób
PANEL NR 1 (Limit: 149 osób)	Do wyboru											
Czy zmiany klimatu dotyczą nas wszystkich i da się nad nimi zapanować? Gabriela Barbara Tadeusiak. Opiekun: Dorota Kalinowska XXI Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Prusa w Łodzi	WARSZTAT NR 1 <i>Time's up! – strategiczna rozgrywka o dobry klimat</i> mgr Anna Gonera, mgr inż. Katarzyna Bronowska Bank Gospodarstwa Krajowego Limit: 18 osób OPROWADZANIE NR 1 po dawnej Elektrociepłowni nr 1 Centrum Nauki i Techniki EC1											
Wpływ zmian klimatycznych na ekosystemy leśne: zdolność adaptacyjna, zagrożenia dla bioróżnorodności i aspekt gospodarczy Wiktor Korycik, Maria Nowacka. Opiekun: Hubert Czelewicz Technikum Leśne w Warcinie im. prof. Stanisława Sokołowskiego												
Stop dystopii Zuzanna Bator, Gabiela Sobieraj. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie												
Miasta z klimatem Zuzanna Uczciwek, Helena Czernecka. Opiekun: Magdalena Przyłuska II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu												
Klimat a bioróżnorodność Sonia Bieliajew, Julia Woicka. Opiekun: Ewa Męcina I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Tomaszowie Mazowieckim												
dyskusja 15'												
		Limit: 20 osób										
12:30 - 13:00	Przerwa											
13:00 - 14:45	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PANEL NR 2 (Limit: 149 osób)</th> <th>Do wyboru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rozjaśnianie chmur morskich jako narzędzie geoinżynierii klimatycznej Malwina Lewera. Opiekun: Henryk Michalski I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim</td> <td rowspan="7"> WARSZTAT NR 2 <i>Wspólnie zmieniamy nasze miasta – Warsztaty z planowania błękitno-zielonej infrastruktury</i> dr Paweł Jarosiewicz, mgr Aleksandra Chamerska, mgr Konrad Budziński, Kamil Osumek, Dagmara Radziszewska, Anna Wieczorek Katedra UNESCO Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej, Studenckie Koło Naukowe Ekohydrologii, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki Limit: 15 osób OPROWADZANIE NR 2 po dawnej Elektrociepłowni nr 1 Centrum Nauki i Techniki EC1 </td> </tr> <tr> <td>Świat zwierząt w obliczu kryzysu klimatycznego Aleksandra Olko, Hanna Martyniak. Opiekun: Magdalena Przyłuska II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu</td> </tr> <tr> <td>Opoczno gra w zielone Maria Szwaczyk, Filip Małecki. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie</td> </tr> <tr> <td>Naturalne odnowienie lasów a redukcja emisji CO2 Amelia Tobiasz, Robert Klapiński. Opiekun: Hubert Czelewicz Technikum Leśne w Warcinie im. prof. Stanisława Sokołowskiego</td> </tr> <tr> <td>Klimat a woda Maja Synowiec, Nikola Garal. Opiekun: Ewa Męcina I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Tomaszowie Mazowieckim</td> </tr> <tr> <td>Klimat sięjący zamęt w gospodarce okiem młodzieżowych badaczy Nikodem Deka, Marta Białek. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie</td> </tr> <tr> <td>dyskusja 15'</td> <td>Limit: 20 osób</td> </tr> </tbody> </table>	PANEL NR 2 (Limit: 149 osób)	Do wyboru	Rozjaśnianie chmur morskich jako narzędzie geoinżynierii klimatycznej Malwina Lewera. Opiekun: Henryk Michalski I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim	WARSZTAT NR 2 <i>Wspólnie zmieniamy nasze miasta – Warsztaty z planowania błękitno-zielonej infrastruktury</i> dr Paweł Jarosiewicz, mgr Aleksandra Chamerska, mgr Konrad Budziński, Kamil Osumek, Dagmara Radziszewska, Anna Wieczorek Katedra UNESCO Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej, Studenckie Koło Naukowe Ekohydrologii, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki Limit: 15 osób OPROWADZANIE NR 2 po dawnej Elektrociepłowni nr 1 Centrum Nauki i Techniki EC1	Świat zwierząt w obliczu kryzysu klimatycznego Aleksandra Olko, Hanna Martyniak. Opiekun: Magdalena Przyłuska II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu	Opoczno gra w zielone Maria Szwaczyk, Filip Małecki. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie	Naturalne odnowienie lasów a redukcja emisji CO2 Amelia Tobiasz, Robert Klapiński. Opiekun: Hubert Czelewicz Technikum Leśne w Warcinie im. prof. Stanisława Sokołowskiego	Klimat a woda Maja Synowiec, Nikola Garal. Opiekun: Ewa Męcina I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Tomaszowie Mazowieckim	Klimat sięjący zamęt w gospodarce okiem młodzieżowych badaczy Nikodem Deka, Marta Białek. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie	dyskusja 15'	Limit: 20 osób
PANEL NR 2 (Limit: 149 osób)	Do wyboru											
Rozjaśnianie chmur morskich jako narzędzie geoinżynierii klimatycznej Malwina Lewera. Opiekun: Henryk Michalski I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim	WARSZTAT NR 2 <i>Wspólnie zmieniamy nasze miasta – Warsztaty z planowania błękitno-zielonej infrastruktury</i> dr Paweł Jarosiewicz, mgr Aleksandra Chamerska, mgr Konrad Budziński, Kamil Osumek, Dagmara Radziszewska, Anna Wieczorek Katedra UNESCO Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej, Studenckie Koło Naukowe Ekohydrologii, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki Limit: 15 osób OPROWADZANIE NR 2 po dawnej Elektrociepłowni nr 1 Centrum Nauki i Techniki EC1											
Świat zwierząt w obliczu kryzysu klimatycznego Aleksandra Olko, Hanna Martyniak. Opiekun: Magdalena Przyłuska II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu												
Opoczno gra w zielone Maria Szwaczyk, Filip Małecki. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie												
Naturalne odnowienie lasów a redukcja emisji CO2 Amelia Tobiasz, Robert Klapiński. Opiekun: Hubert Czelewicz Technikum Leśne w Warcinie im. prof. Stanisława Sokołowskiego												
Klimat a woda Maja Synowiec, Nikola Garal. Opiekun: Ewa Męcina I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Tomaszowie Mazowieckim												
Klimat sięjący zamęt w gospodarce okiem młodzieżowych badaczy Nikodem Deka, Marta Białek. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie												
dyskusja 15'		Limit: 20 osób										
14:45 - 15:00	Przerwa											
15:00 - 15:45	<i>Klimat na zakręcie - oprowadzanie kuratorskie po wystawie - Centrum Nauki i Techniki EC1 (Limit: 20 osób)</i>											