

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><i>Czy zmiany klimatu dotyczą nas wszystkich i da się nad nimi zapanować?</i> 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 Limit: 20 osób </td> </tr> <tr> <td><i>Wpływ zmian klimatycznych na ekosystemy leśne: zdolność adaptacyjna, zagrożenia dla bioróżnorodności i aspekt gospodarczy</i> Wiktor Koryciak, Maria Nowacka. Opiekun: Hubert Czelewicz Technikum Leśne w Warcinie im. prof. Stanisława Sokołowskiego</td> </tr> <tr> <td><i>Stop dystopii</i> Zuzanna Bator, Gabiela Sobieraj. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie</td> </tr> <tr> <td><i>Miasta z klimatem</i> Zuzanna Uczciwek, Helena Czernecka. Opiekun: Magdalena Przyłuska II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu</td> </tr> <tr> <td><i>Klimat a bioróżnorodność</i> 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> </tr> </tbody> </table>	PANEL NR 1 (Limit: 149 osób)	Do wyboru	<i>Czy zmiany klimatu dotyczą nas wszystkich i da się nad nimi zapanować?</i> 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 Limit: 20 osób	<i>Wpływ zmian klimatycznych na ekosystemy leśne: zdolność adaptacyjna, zagrożenia dla bioróżnorodności i aspekt gospodarczy</i> Wiktor Koryciak, Maria Nowacka. Opiekun: Hubert Czelewicz Technikum Leśne w Warcinie im. prof. Stanisława Sokołowskiego	<i>Stop dystopii</i> Zuzanna Bator, Gabiela Sobieraj. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie	<i>Miasta z klimatem</i> Zuzanna Uczciwek, Helena Czernecka. Opiekun: Magdalena Przyłuska II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu	<i>Klimat a bioróżnorodność</i> Sonia Bieliajew, Julia Woicka. Opiekun: Ewa Męcina I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Tomaszowie Mazowieckim	dyskusja 15'	
PANEL NR 1 (Limit: 149 osób)	Do wyboru										
<i>Czy zmiany klimatu dotyczą nas wszystkich i da się nad nimi zapanować?</i> 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 Limit: 20 osób										
<i>Wpływ zmian klimatycznych na ekosystemy leśne: zdolność adaptacyjna, zagrożenia dla bioróżnorodności i aspekt gospodarczy</i> Wiktor Koryciak, Maria Nowacka. Opiekun: Hubert Czelewicz Technikum Leśne w Warcinie im. prof. Stanisława Sokołowskiego											
<i>Stop dystopii</i> Zuzanna Bator, Gabiela Sobieraj. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie											
<i>Miasta z klimatem</i> Zuzanna Uczciwek, Helena Czernecka. Opiekun: Magdalena Przyłuska II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu											
<i>Klimat a bioróżnorodność</i> Sonia Bieliajew, Julia Woicka. Opiekun: Ewa Męcina I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Tomaszowie Mazowieckim											
dyskusja 15'											
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><i>Rozjaśnianie chmur morskich jako narzędzie geoinżynierii klimatycznej</i> 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 Limit: 20 osób </td> </tr> <tr> <td><i>Świat zwierząt w obliczu kryzysu klimatycznego</i> Aleksandra Olko, Hanna Martyniak. Opiekun: Magdalena Przyłuska II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu</td> </tr> <tr> <td><i>Opoczno gra w zielone</i> Maria Szwaczyk, Filip Małecki. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie</td> </tr> <tr> <td><i>Naturalne odnowienie lasów a redukcja emisji CO2</i> Amelia Tobiasz, Robert Klapiński. Opiekun: Hubert Czelewicz Technikum Leśne w Warcinie im. prof. Stanisława Sokołowskiego</td> </tr> <tr> <td><i>Klimat a woda</i> Maja Synowiec, Nikola Garal. Opiekun: Ewa Męcina I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Tomaszowie Mazowieckim</td> </tr> <tr> <td><i>Klimat sięjący zamęt w gospodarce okiem młodzieżowych badaczy</i> Nikodem Deka, Marta Białek. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie</td> </tr> <tr> <td>dyskusja 15'</td> </tr> </tbody> </table>	PANEL NR 2 (Limit: 149 osób)	Do wyboru	<i>Rozjaśnianie chmur morskich jako narzędzie geoinżynierii klimatycznej</i> 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 Limit: 20 osób	<i>Świat zwierząt w obliczu kryzysu klimatycznego</i> Aleksandra Olko, Hanna Martyniak. Opiekun: Magdalena Przyłuska II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu	<i>Opoczno gra w zielone</i> Maria Szwaczyk, Filip Małecki. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie	<i>Naturalne odnowienie lasów a redukcja emisji CO2</i> Amelia Tobiasz, Robert Klapiński. Opiekun: Hubert Czelewicz Technikum Leśne w Warcinie im. prof. Stanisława Sokołowskiego	<i>Klimat a woda</i> Maja Synowiec, Nikola Garal. Opiekun: Ewa Męcina I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Tomaszowie Mazowieckim	<i>Klimat sięjący zamęt w gospodarce okiem młodzieżowych badaczy</i> Nikodem Deka, Marta Białek. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie	dyskusja 15'
PANEL NR 2 (Limit: 149 osób)	Do wyboru										
<i>Rozjaśnianie chmur morskich jako narzędzie geoinżynierii klimatycznej</i> 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 Limit: 20 osób										
<i>Świat zwierząt w obliczu kryzysu klimatycznego</i> Aleksandra Olko, Hanna Martyniak. Opiekun: Magdalena Przyłuska II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łowiczu											
<i>Opoczno gra w zielone</i> Maria Szwaczyk, Filip Małecki. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie											
<i>Naturalne odnowienie lasów a redukcja emisji CO2</i> Amelia Tobiasz, Robert Klapiński. Opiekun: Hubert Czelewicz Technikum Leśne w Warcinie im. prof. Stanisława Sokołowskiego											
<i>Klimat a woda</i> Maja Synowiec, Nikola Garal. Opiekun: Ewa Męcina I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Tomaszowie Mazowieckim											
<i>Klimat sięjący zamęt w gospodarce okiem młodzieżowych badaczy</i> Nikodem Deka, Marta Białek. Opiekun: Marzena Papis I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Opocznie											
dyskusja 15'											
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>										