

24 września 2024 roku (wtorek)

17⁰⁰ Rejestracja Uczestników w miejscach zakwaterowania do godz. 21⁰⁰
(w tym dniu kolacja we własnym zakresie)

25 września 2024 roku (środa)

8⁰⁰ Msza Święta i poświęcenie sztandaru – Kościół p.w. św. Jana Nepomucena w Zwierzyńcu

8⁰⁰ -12³⁰ Rejestracja Uczestników Konferencji – Roztoczańskie Centrum Monitoringu i Nauki
ul. Biały Słup 16; 22-470 Zwierzyniec

10⁰⁰ – 12⁰⁰ **Sesja Jubileuszowa**
Otwarcie konferencji - powitanie Gości przez Dyrektora RPN
Przekazanie sztandaru
Wręczenie odznaczeń i wyróżnień
Przemówienia Gości

12⁰⁰ – 12³⁰ Przerwa kawowa

Szczegółowy program Konferencji Jubileuszowej oraz XXXI Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego

12³⁰ – 14³⁰ Sesja plenarna – cz. I – Prowadzący dr hab. Stanisław Chmiel, prof. UMCS

1. dr hab. B. Lorens, emerytowany prof. UMCS – „50 lat RPN”
2. prof. dr hab. Radosław Dobrowolski – „Georóżnorodność a geochrona”
3. prof. dr hab. Jerzy Szwagrzyk – „Lasy Roztoczańskiego Parku Narodowego;
historia, przemiany, stan obecny”
4. dr hab. Małgorzata Wrzesień – „Antropogeniczne układy liniowe jako wewnętrzne zagrożenia szaty
roślinnej Roztoczańskiego Parku Narodowego”

14³⁰ – 16⁰⁰ Przerwa obiadowa

16⁰⁰ – 17³⁰ Sesja plenarna – cz. II – Prowadzący prof. dr hab. Radosław Dobrowolski

1. dr hab. Robert Mysłajek, prof. UW – „Wilk i ryś w Roztoczańskim Parku Narodowym”
2. dr hab. Mariusz Kistowski, prof. UG – „Identyfikacja rozwoju zagospodarowania
przestrzennego w otulinie RPN i jego wpływu na park i otulinę w ostatnich dwóch dekadach”
3. dr hab. Mirosław Mika, prof. UJ - „Funkcja ekonomiczna Roztoczańskiego Parku Narodowego
w świetle aktualnych badań”

17³⁰ - 18¹⁵ Występ Lwowskiego Kabaretu Artystycznego „Czwarta Rano”

18³⁰ Wyjazd z RCMiN do miejsc zakwaterowania

19³⁰ Wyjazd z miejsc zakwaterowania na kolację do Restauracji SONATA

20⁰⁰ Kolacja w Restauracji SONATA

24⁰⁰ Zakończenie pierwszego dnia Konferencji. Wyjazd autokaru do Zacisza i Zajazdu Leśnego.

26 września 2024 roku (czwartek)

dwie równoległe sesje - Konferencja naukowa oraz XXXI Sympozjum ZMŚP

SESJA REFERATOWA – CZĘŚĆ I – OCHRONA EKOSYSTEMÓW LEŚNYCH ROZTOCZA

Prowadzący: prof. dr hab. Jerzy Szwagrzyk i prof. dr hab. Jarosław Socha

7 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰	Śniadanie w miejscach zakwaterowania	
9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵	Stanisław Miścicki, Emilia Wysocka-Fijorek	"Bukowa Góra" - 90 lat ochrony i badań.
9 ¹⁵ – 9 ³⁰	Jarosław Socha Klaudia Ziemblińska	Globalny problem zamierania drzew a rola lasów w sekwestracji węgla.
9 ³⁰ – 9 ⁴⁵	Remigiusz Pielech, Kacper Foremnik, Marek Malicki, Bartłomiej Surmacz, Jerzy Szwagrzyk, Adrian Wysocki, Zbigniew Maciejewski	Wpływ przebudowy drzewostanu oraz naturalnych zaburzeń na strukturę półnaturalnych lasów w RPN.
9 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰	Wojciech Gil, Jan Łukaszewicz, Grzegorz Zajączkowski, Zbigniew Borowski	Wpływ statusu ochronnego i wybranych cech ekosystemów leśnych Roztoczańskiego Parku Narodowego na ilość i jakość zasobów martwego drewna.
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	Dyskusja	
10 ³⁰ – 10 ⁴⁵	Przerwa kawowa	
10 ⁴⁵ – 11 ⁰⁰	Witold Wachowiak	Sosna zwyczajna w Roztoczańskim Parku Narodowym - perspektywa genetyczna.
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	Marek Kamola	Zagrożenia abiotyczne i biotyczne lasów na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie.
11 ¹⁵ – 11 ³⁰	Jan Łukaszewicz, Wojciech Gil, Zbigniew Borowski, Grzegorz Zajączkowski, Andrzej Tittenbrun, Bogusław Radliński	Zmiany składu gatunkowego i struktury drzewostanów w Roztoczańskim Parku Narodowym.
11 ³⁰ – 11 ⁴⁵	Artur Obidziński, Zbigniew Maciejewski, Leszek Bolibok, Dawid Lewandowski, Julia Pluta, Julia Sochacka, Krzysztof Mróz	Czy wyżynny jodłowy bór mieszany jest zbiorowiskiem stabilnym? Studium przypadku w Roztoczańskim Parku Narodowym.
11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁰	Dyskusja	
12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	Przerwa kawowa	

SESJA REFERATOWA – CZĘŚĆ II – STAN I OCHRONA WALORÓW PRZYRODNICZYCH ROZTOCZA

Prowadzący: dr hab. Bogdan Lorens, emerytowany prof. UMCS i dr hab. Małgorzata Wrzesień

12 ¹⁵ – 12 ³⁰	Andrzej Bobiec	Ochrona przyrody: w zgodzie z ekologią i ze zdrowym rozsądkiem.
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵	Monika Kozłowska	Bogactwo gatunkowe grzybów Roztocza - podsumowanie 150 lat badań.
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	Robert Zubel	Zarys historii badań briologicznych Parku i Regionu - konfluencja i dywergencja idei, pomysłów i działań badawczych.
13 ¹⁵ – 13 ³⁰	Paweł Czarnota, Hanna Wójciak, Martin Kukwa, Lucyna Śliwa, Rafał Szymczyk	Badania lichenologiczne na Roztoczu - stan wiedzy, wyzwania, gatunki szczególnie cenne.
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	Jan Rodzik, Wojciech Zgłobicki, Piotr Demczuk	Rozwój wąwozów roztoczańskich – przykład z badań w Jedlicznym Dole k. Turzyńca
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰	Dyskusja	
14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Przerwa obiadowa	
15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	Tomasz Mieczan, Wojciech Płaska, Jacek Rechulicz, Michał Niedźwiecki	Ekosystemy wodne Roztoczańskiego Parku Narodowego - struktura i funkcjonowanie.
15 ¹⁵ – 15 ³⁰	Lech Buchholz, Małgorzata Ossowska, Stanisław Szafraniec	Chrząszcze Roztoczańskiego Parku Narodowego - stan poznania i potrzeby w zakresie jego uzupełnienia.
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	Tomasz Mokrzycki, Marek Fila	Zespoły korników leśnych zbiorowisk roślinnych Roztoczańskiego Parku Narodowego.
15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰	Mirosław Jurczyszyn	Wybrane aspekty biologii i ekologii popielicy <i>G. glis</i> w Roztoczańskim

		Parku Narodowym.
16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵	Zbigniew Borowski, Karen Marie Mathisen, Wojciech Gil, Jan Łukaszewicz, Grzegorz Zajączkowski	Ten sam efekt, ale różna przyczyna: polowania i duże drapieżniki mogą podobnie wpływać na żerowanie jeleni i ich presję na młode drzewa.
16 ¹⁵ – 16 ³⁰	Dyskusja	
16 ³⁰ – 16 ⁴⁵	Przerwa kawowa	

SESJA REFERATOWA – CZĘŚĆ III – STAN I OCHRONA GEOEKOSYSTEMÓW RPN

Prowadzący: prof. UG dr hab. Mariusz Kistowski, prof. dr hab. Vít Voženílek

16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰	Stanisław Chmiel, Zdzisław Michalczyk, Ewa Maciejewska, Krzysztof Stępniewski, Krzysztof Siwek, Magdalena Kończak, Beata Zielińska, Sławomir Głowacki, Przemysław Stachyra, Bogusław Radliński, Zbigniew Maciejewski	Zasoby i jakość wody RPN oraz zagrożenia i ochrona.
17 ⁰⁰ – 17 ¹⁵	Jarosław Pietruczuk, Radosław Dobrowolski, Irena Agnieszka Pidek	Rekonstrukcje klimatu i środowiska Rostocza w holocenie, czyli co kryją torfowiska w okolicach miejscowości Kosobudy-Bór.
17 ¹⁵ – 17 ³⁰	Szymon Chmielewski, Tadeusz Grabowski, Alina Kotyła	Chłonność widokowa krajobrazu RPN – model geoinformacyjny.
17 ³⁰ – 17 ⁴⁵	Paweł Cebrykow, Wioletta Kałamucka, Krzysztof Kałamucki	Opracowania kartograficzne jako forma prezentacji wyników badań na terenie Rostoczańskiego Parku Narodowego w latach 1974-2024.
17 ⁴⁵ – 18 ⁰⁰	Zdzisław Michalczyk	Inicjatywy badawcze związane z wodą i środowiskiem RPN.
18 ⁰⁰ – 18 ¹⁵	Jacek Chodorowski, Piotr Bartmiński, Tadeusz Grabowski	Historia i stan badań gleb Rostoczańskiego Parku Narodowego.
18 ¹⁵ – 18 ³⁰	Dyskusja	
20 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰	Kolacja	

XXXI SYMPOZJUM ZINTEGROWANEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

Prowadzący: prof. UAM dr hab. Józef Szpikowski, prof. UMCS dr hab. Stanisław Chmiel, prof. UJK dr hab. Rafał Kozłowski

7 ⁰⁰ – 8 ⁰⁰	Śniadanie w miejscach zakwaterowania	
9 ⁰⁰ – 9 ²⁰	Andrzej Kostrzewski, Mikołaj Majewski	Procesy ekstremalne i ich wpływ na przemiany środowiska przyrodniczego Polski.
9 ²⁰ – 9 ³⁵	Anna Dmowska, Sara Karpińska, Robert Kruszyk, Mikołaj Majewski, Patryk Opalach	Automatyzacja raportowania danych programu pomiarowego ZMŚP "Wody powierzchniowe - rzeki" dla wybranej Stacji Bazowej.
9 ³⁵ – 9 ⁵⁰	Małgorzata Kijowska-Strugała, Witold Bochenek	Zróżnicowanie przestrzenne i zmienność czasowa denudacji w zlewni karpackiej.
9 ⁵⁰ – 10 ⁰⁵	Bogusław Radliński, Przemysław Stachyra, Zbigniew Maciejewski, Ewa Szypra	Zarys zmian klimatu Rostocza na podstawie ćwierćwiecza obserwacji meteorologicznych w Zwierzyńcu i ich powiązanie z wybranymi aspektami funkcjonowania geoeosystemu zlewni strumienia „Świerszcz”.
10 ⁰⁵ – 10 ²⁰	Monika Tarkowska-Kukuryk, Beata Ferencz, Jarosław Dawidek, Magdalena Toporowska	Wpływ parametrów siedliskowych na faunę bezkręgową źródeł Rostocza i Lubelszczyzny.
10 ²⁰ - 10 ³⁵	Przerwa kawowa	
10 ³⁵ – 10 ⁵⁰	Tomasz Szydłowski, Witold Bochenek	Wpływ typów cyrkulacji atmosferycznej na właściwości fizykochemiczne wód opadowych na obszarze niskich gór i pogórza Karpat Zachodnich w okresie intensywnych zmian klimatycznych i społeczno-gospodarczych w latach 1995-2020.
10 ⁵⁰ – 11 ⁰⁵	Łukasz Wiejaczka, Maksymilian Fuks	Współczesne przekształcenia reżimu lodowego i termicznego rzek karpackich.
11 ⁰⁵ – 11 ²⁰	Adam Olszewski, Anna Andrzejewska	Zmienność przestrzenna opadów atmosferycznych na terenie Kampinoskiego Parku Narodowego.
11 ²⁰ – 11 ³⁵	Józef Szpikowski, Robert Kruszyk, Grażyna Szpikowska, Monika Domańska	Bilans wodny zlewni górnej Parsęty w świetle wieloletnich zmian termiczno-opadowych.

11 ³⁵ - 11 ⁵⁰	Maciej Romański, Lech Krzysztofiak	Dynamika zmian poziomu wód gruntowych w siedliskach leśnych na terenie zlewni badawczej WIGRY w 2023 roku na tle wielolecia.
11 ⁵⁰ – 12 ⁰⁵	Przerwa kawowa	
12 ⁰⁵ – 12 ²⁰	Katarzyna Wiatrowska, Michał Kozłowski, Paweł Dłużewski	Zmiany wybranych właściwości chemicznych gleb Stacji Bazowej ZMŚP ROZTOCZE.
12 ³⁵ – 12 ⁵⁰	Maciej Major, Maria Chudzińska, Mikołaj Majewski, Małgorzata Stefaniak	Funkcjonowanie geoekosystemu zlewni Różanego Strumienia w Poznaniu w roku hydrologicznym 2023.
12 ⁵⁰ – 13 ⁰⁵	Krzysztof Krakowski	Właściwości fizyczne i chemizm pokrywy śnieżnej w Karkonoszach w latach 2016-2023.
13 ⁰⁵ – 13 ²⁰	Mirosław Szwed	Wybrane biowskaźniki z Roztoczańskiego Parku Narodowego na zdjęciach mikroskopowych.
13 ²⁰ – 14 ⁰⁰	Dyskusja	
14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Przerwa obiadowa	
15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	Marcin Winowski	Typy morfodynamiczne postglacialnych wybrzeży klifowych Bałtyku Południowego.
15 ¹⁵ – 15 ³⁰	Jacek Tylkowski	Dynamika zmian zasobów wodnych w Wolińskim Parku Narodowym na podstawie badań ZMŚP.
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	Rafał Kozłowski	Transformacja opadu atmosferycznego w drzewostanie jodłowo-bukowym SB ZMŚP Łysogóry.
15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰	Roman Suligowski	Zjawiska ponadprzeciętne i ekstremalne na przykładzie SB ZMŚP Łysogóry.
16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵	Anna Bojarczuk, Mariusz Klimek, Paweł Krzaklewski	Zróżnicowanie pionowe i czasowe termiki pokryw pyłowych na Pogórzu Karpackim w latach 1994-2023.
16 ¹⁵ – 16 ³⁰	Przerwa kawowa	
16 ³⁰ – 16 ⁴⁵	Dyskusja	
16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰	Mateusz Jackowiak	Niewidzialne zagrożenia: jak wybrane czynniki wpływają na narażenie ssaków na zanieczyszczenie rtęcią?
17 ⁰⁰ – 17 ¹⁵	Stanisław Chmiel, Ewa Maciejewska, Krzysztof Stępniewski, Magdalena Kończak	Chemizm wód opadowych Roztocza i jego rola w eutrofizacji wód powierzchniowych.
17 ¹⁵ – 17 ³⁰	Antoni Grzywina, Katarzyna Połec, Monika Tarkowska-Kukuryk, Urszula Bronowicka-Mielniczuk	Zmiany stanu ekologicznego wód powierzchniowych spowodowane funkcjonowaniem naturalnych przetamowań.
17 ³⁰ – 17 ⁴⁵	Krzysztof Siwek, Bogusław Michał Kaszewski	Zmiany temperatury powietrza i opadów atmosferycznych na Roztoczu Środkowym w ostatnim stuleciu.
17 ⁴⁵ – 18 ⁰⁰	Grzegorz Siwek, Krzysztof Siwek, Piotr Bartmiński, Jacek Chodorowski, Mirosław Krukowski, Bogusław Radliński, Przemysław Stachyra, Zbigniew Maciejewski, Krzysztof Stępniewski, Stanisław Chmiel	Modelowanie zmian bilansu wodnego w zlewni Świerszcza (RPN) w oparciu o model SWAT.
18 ⁰⁰ – 18 ¹⁵	Grzegorz Siwek, Barbara Wojtasik	Stan ekologiczny rzeki Świerszcz (Roztocze Środkowe) określony na podstawie analiz zgrupowania meiobentosu.
18 ¹⁵ – 18 ³⁰	Podsumowanie Sympozjum	
20 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰	Kolacja	

SESJA POSTEROWA

Lp.	Imię i Nazwisko	Tytuł posteru
1.	Barbara Sowińska-Świerkosz, Malwina Michalik Śnieżek	Ewolucja przebiegu granic krajobrazowych Roztocza.
2.	Piotr Chmielewski	Szafirek miękkolistny <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill. na Roztoczu Środkowym - zagrożenia i ochrona.
3.	Jacek Legieć	Lasy Ordynacji Zamojskiej a uwłaszczenie chłopów w 1864 r.
4.	Wojciech Ochał, Stanisław Zięba, Srdjan Keren	Zasoby i struktura martwego drewna w naturalnych drzewostanach bukowo-jodłowych Roztoczańskiego Parku Narodowego.
5.	Małgorzata Stanicka	Obroc - życie w otulinie RPN.
6.	Piotr Bartmiński, Marcin Siłuch	Wpływ erozji militarnej na pokrywę glebową Roztoczańskiego Parku Narodowego.
7.	Marcin Siłuch	Zastosowanie danych LiDaR do oceny wysokości drzew Roztoczańskiego Parku Narodowego.
8.	Anna Cwener	Cenne przyrodniczo płaty kalcyfilnej roślinności kserotermicznej w otulinie Roztoczańskiego Parku Narodowego.
9.	Piotr Bugajski, Tadeusz Grabowski, Monika Litwin, Karolina Jóźwiakowska	Wpływ obciążenia hydraulicznego oraz warunków termicznych na sprawność funkcjonowania hybrydowej hydrofitowej oczyszczalni ścieków dla budynku jednorodzinnego zlokalizowanego w Zwierzyńcu – studium przypadku.
10.	Mykhaylo Chernetsky, Grażyna Szymczak, Anna Cwener	Ochrona ex situ gatunków z Roztocza w Ogrodzie Botanicznym UMCS w Lublinie.
11.	Katarzyna Mięsiak-Wójcik, Sylwester Wereski	Możliwości wykorzystania potencjału przyrodniczego Roztoczańskiego PN w szkolnictwie wyższym.
12.	Mateusz Dobek, Marta Ziótek, Paweł Czubla, Marcin Kozieł	Warunki bioklimatyczne Roztoczańskiego Parku Narodowego.
13.	Barbara Futa, Sławomir Ligęza, Joanna Gmitrowicz-Iwan, Magdalena Myszura-Dymek, Małgorzata Wysocka, Monika Jaroszuk-Sierocińska	Wpływ swobodnego wypasu owiec i koni na właściwości biochemiczne gleb ekosystemów nieleśnych na terenie Roztoczańskiego Parku Narodowego..
14.	Katarzyna Dobrowolska, Robert Zubel	Pomiędzy antropopresją a antropokreacją: populacja wątrobowca <i>Cladopodiella fluitans</i> w Roztoczańskim PN w gradiencie warunków siedliskowych.
15.	Zbigniew Maciejewski, Jerzy Szwagrzyk, Ewa Maciejewska	Stałe powierzchnie badawcze w poznawaniu dynamiki lasów RPN.
16.	Robert Zubel, Zbigniew Maciejewski	Widłóżąb zielony <i>Dicranum viride</i> – rzadki, priorytetowy gatunek mchu w Roztoczańskim Parku Narodowym.
17.	Jordan Wilk, Joanna Szyszlak- Bargłowicz	Wpływ transportu na zanieczyszczenie środowiska hałasem na obszarze Roztoczańskiego Parku Narodowego.
18.	Piotr Demczuk, Jan Cebula, Magdalena Franczak	Wtórna sukcesja roślin drzewiastych na wybranych obszarach otuliny Roztoczańskiego Parku Narodowego.
19.	Danuta Urban, Joanna Sender	Rozwój zbiorowisk roślinnych wybranych torfowisk Roztocza w świetle analizy makroszczątków roślinnych.
20.	Danuta Urban, Joanna Sender, Przemysław Stachyra	Wstępne badania wybranych stanowisk <i>Linnaea borealis</i> na Roztoczu i Polesiu Lubelskim.
21.	Anna Myka-Raduj, Tadeusz Siwiec, Kamila Rybczyńska-Tkaczyk, Waldemar Raduj	Możliwości ponownego wykorzystania oczyszczonych ścieków z hybrydowej hydrofitowej oczyszczalni ścieków w leśniczówce na terenie Poleskiego Parku Narodowego.
22.	Lucyna Matławska-Patyk	500 lat zwierzynieckiego parku.
23.	Jacek Feduszka	Miejsca upamiętnień w obszarze Roztoczańskiego Parku Narodowego i w jego otulinie.
24.	Mariusz Kulik	Ekosystemy trawiaste Roztoczańskiego Parku Narodowego i Roztocza.
25.	Joanna Szczęsna	Rola Roztoczańskiego Parku Narodowego w edukacji społecznej dla zrównoważonego rozwoju
26.	Paweł Chmielarz, Mikołaj Krzysztof Wawrzyniak, Magdalena Sobczak, Joao P. Rodrigues Martins, Juan M. Ley-López	Sklonowanie dębu Florian z wykorzystaniem kultur in vitro.

27.	Magdalena Pogorzelec, Marzena Parzymies, Barbara Hawrylak-Nowak, Michał Arciszewski	Translokacja gatunkowa w praktyce czynnej ochrony reliktywnej flory wschodniej Polski.
28.	Marcin Jachym	Występowanie owadów z rodzaju <i>Cucujus</i> Fabricius, 1775 na obszarze Roztoczańskiego Parku Narodowego na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej.
29.	Adam Wcisło	Jak trafiłem do Roztoczańskiego Parku Narodowego – wspomnienia.
30.	Beata Gebus-Czupryt, Stanisław Chmiel, Małgorzata Kończak, Jacek Stienss, Krzysztof Stępniewski, Mariusz Pliżga, Beata Zielińska, Sławomir Głowacki	Badania fosforanów w rejonie Roztoczańskiego Parku Narodowego.
31.	Beata Żuraw, Marek Podsiedlik, Anna Stefaniak, Jan Rodzik, Zbigniew Maciejewski, Magdalena Pogorzelec	Projekt odtworzenia zbiorowiska dąbrowy świetlistej oraz murawy kserotermicznej na terenie Roztoczańskiej Stacji Naukowej Instytutu Nauk o Ziemi i Środowisku UMCS.
32.	Alina Kowalczyk-Juśko	Potencjał biomasy Roztoczańskiego Parku Narodowego i jego otuliny pod kątem wykorzystania do produkcji biogazu.
33.	Katarzyna Dobek	Znaczenie zajęć terenowych realizowanych w parkach narodowych - Roztoczański Park Narodowy jako studium przypadku.
34.	Klaudia Łopuszyńska-Stachyra, Bogusław Radliński, Natalia Mróz, Jan Bodziarczyk	Wielkość i zmiany liczebności populacji rzadkich gatunków paproci w RPN.
35.	Andrzej Mazur	Perspektywy rozwoju edukacji zawodowej w dziedzinie nowoczesnych technologii geodezyjnych w Zwierzyńcu.
36.	Michał Piskorski	Rzadkie i zagrożone gatunki nietoperzy w faunie Roztoczańskiego Parku Narodowego.
37.	Marcin Kolejko, Jacek Rechulicz, Wojciech Płaska	Ichtiofauna Roztoczańskiego Parku Narodowego.
38.	Juriy Zinko, Vitalij Brusak, Roman Gnatiuk	Podstawy i perspektywy tworzenia transgranicznego geoparku „Kamienny Las na Roztoczu” po ukraińskiej części wyżyny.
39.	Juriy Zinko, Marta Malska, Switlana Blahodyr, Oksana Shevchuk	Badania weekendowego ruchu turystycznego w polskich parkach narodowych na przykładzie Ojcowskiego Parku Narodowego i Roztoczańskiego Parku Narodowego.
40.	Oksana Hodovanets	Przyrodolecznictwo jako ważny element rekreacji oraz działalność ekologicznej i edukacyjnej Jaworowskiego Przyrodniczego Parku Narodowego w Ukrainie.
41.	Serhiy Maruniak	Jaworowski Przyrodniczy Park Narodowy.
42.	Iryna Koynova, Ihor Rożko, Andrij Herman	Wielofunkcyjne znaczenie Lwowskiego Parku Krajobrazowego „Znesiny” (Ukraina).
43.	Irena Lubynets	Monitoring populacji rzadkich gatunków roślin w Jaworowskim Przyrodniczym Parku Narodowym w Ukrainie.
44.	Halyna Savka, Wołodymyr Szusznik	Sozologiczne aspekty krajobrazów Roztocza.
45.	Michał Kozłowski	Profilowe zróżnicowanie właściwości pedonów na glebowej powierzchni badawczej ZMŚP Roztocze.
46.	Jakub Stefaniak, Maciej Major, Małgorzata Stefaniak	Charakterystyka parametrów morfometrycznych zlewni Różanego Strumienia na podstawie unowocześnionej granicy i mapy hydrograficznej zlewni.
47.	Małgorzata Kijowska-Strugała	Stan i przemiany środowiska przyrodniczego geoekosystemu zlewni Bystrzanki (SB Beskid Niski) w latach 1994-2022.
48.	Ewa Szpyra, Bogusław Radliński	Rośliny inwazyjne w zlewni strumienia Świerszcz – ekspansja na przykładzie niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> .
49.	Zbigniew Maciejewski, Przemysław Stachyra, Bogusław Radliński, Ewa Szpyra	Prezentacja wybranych elementów klimatu zlewni eksperymentalnej Roztocze w roku 2023, na tle danych z lat 2012-2022 – fluktuacje czy nowe trendy.

27 września 2024 roku (piątek)

trzy równoległe sesje terenowe*

1. Rostoczański Park Narodowy – przyroda i historia – na trasie od Zwierzyńca do Górecka Kościelnego

Koordynator sesji: Wiesław Drożdziel – Z-ca Dyrektora RPN, tel. 507 174 482

godz. 7 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰	Śniadanie w miejscu zakwaterowania.
godz. 8 ³⁰	Zbiórka uczestników przy Ośrodku Edukacyjno-Muzealnym (parkingi przy Ośrodku Edukacyjno-Muzealnym RPN, ul. Plażowa 3 oraz przy Dyrekcji RPN ul. Plażowa 2).
godz. 9 ⁰⁰	Zwiedzanie zabytkowej części Zwierzyńca.
godz. 10 ⁰⁰	Przejsie ścieżką przyrodniczą przez obszar ochrony ścisłej Bukowa Góra do Soch.
godz. 11 ³⁰	Przejazd z Soch na parking przy Stawach Echo, (10 min) przejście kładką wzdłuż plaży; zagadnienia: udostępnienie turystyczne, zagrożenia i działania ochronne, rezerwatowa hodowla konika polskiego.
godz. 12 ¹⁰	Przejazd do Florianki (20 min.)
godz. 12 ³⁰	Zwiedzanie: Izba Leśna, ścieżka dendrologiczna, Ośrodek Hodowli Zachowawczej.
godz. 13 ¹⁰	Przejazd do Zwierzyńca (20 min.).
godz. 13 ³⁰	Zwiedzanie browaru i przejazd do Restauracji Sonata
godz. 14 ⁰⁰	Zwierzyniec - Restauracja SONATA - Prezentacja – „Produkty mleczne na szlakach kulinarnych Rostocza”.
godz. 14 ²⁰	Obiad.
godz. 15 ²⁰	Zakończenie sesji. Parking przy OEM RPN, ul. Plażowa 3

2. Pejzaże Rostocza i Twierdza Zamość

Koordynator sesji: Alina Kotyła – Główny Specjalista ds. Ochrony Przyrody RPN, tel. 516 764 105

godz. 7 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰	Śniadanie w miejscu zakwaterowania.
godz. 8 ³⁰	Zbiórka uczestników przy Ośrodku Edukacyjno-Muzealnym (parkingi przy Ośrodku Edukacyjno-Muzealnym RPN, ul. Plażowa 3, przy Dyrekcji RPN ul. Plażowa 2 oraz przy kancelarii Obw. Ochr. Bukowa Góra ul. Plażowa 4).
godz. 9 ⁰⁰	Wyjazd do Zamościa przez Zarzecze, Wieprzec, Wychody, Hubale.
godz. 9 ⁴⁵	Przyjazd do Zamościa (parking przy Bramie Szczebrzeskiej): <ul style="list-style-type: none">• Zwiedzanie fortyfikacji twierdzy Zamość od strony południowej – fortyfikacje ziemne, wartownia, Brama Szczebrzeska, Bastion I i II – prowadzący dr Jacek Feduszka.
godz. 10 ³⁰	<ul style="list-style-type: none">• Zwiedzanie Starego Miasta: Katedra Zamojska, Rynek Wielki, Synagoga, Bastion VII, Kościół oo. Franciszkanów; – prowadzący Andrzej Urbański.
godz. 13 ³⁰	Wyjazd z Zamościa do Szczebrzeszyna.
godz. 14 ⁰⁰	Szczebrzeszyn - Restauracja Klemens – Prezentacja – „Polska wieprzowina na kulinarnych szlakach Rostocza”
godz. 14 ²⁰	Obiad
godz. 15 ⁰⁰	Wyjazd do Szczebrzeszyna
godz. 15 ¹⁰	Grodzisko – punkt widokowy, Wieża Zamkowa, Pomnik Chrząszcza - prowadzący dr Szymon Chmielewski.
godz. 15 ⁵⁰	Przejazd do Zwierzyńca przez Kawęczyn, Topólcę: <ul style="list-style-type: none">• Kościół pw. Św. Izydora - dawna Cerkiew• Rozwój rzeźba lessowej - prezentacja prof. dr hab. Jan Rodzik
godz. 16 ⁵⁰	Zakończenie sesji. Parking przy OEM RPN, ul. Plażowa 3.

3. Śladami dziedzictwa UNESCO. M&B Transgraniczny Rezerwat Biosfery Roztocze

GRUPA I. Koordynator sesji: Tadeusz Grabowski – Z-ca Dyrektora RPN, tel. 663 766 674

Grupa II. Koordynator sesji: Marek Petlicki - Starszy Specjalista ds. Ochrony Przyrody RPN, tel. 507 182 309

godz. 7 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰	Śniadanie w miejscu zakwaterowania.
godz. 8 ³⁰	Zbiórka uczestników przy Ośrodku Edukacyjno-Muzealnym (parkingi przy Ośrodku Edukacyjno-Muzealnym RPN, ul. Plażowa 3 oraz przy Dyrekcji RPN ul. Plażowa 2 oraz przy kancelarii Obw.Ochr.Bukowa Góra ul. Plażowa 4).
godz. 9 ⁰⁰	Wyjazd ze Zwierzyńca – strefa krawędziowa Roztocza.
godz. 9 ³⁰	Górecko Kościelne, aleja dębów, kościół modrzewiowy pw. Św. Stanisława, rezerwat przyrody Szum.
godz. 10 ⁰⁰	Wyjazd do Józefowa
godz. 10 ²⁰	Zwiedzanie kamieniołomów „Babia Dolina”.
godz. 11 ⁰⁰	Wyjazd do Hamerni
godz. 11 ²⁰	Zwiedzanie rezerwatu przyrody Czartowe Pole.
godz. 12 ³⁰	Wyjazd do Suśca (35 min).
godz. 13 ⁰⁰	Zwiedzanie rezerwatu przyrody Nad Tanwią oraz klifu morza kredowego w Hucie Różanieckiej.
godz. 14 ⁴⁰	Grupa I. Przejazd do Suśca - Restauracja „Sosnowe Zacisze” Prezentacja „Zboża na szlakach kulinarnych i piekarniach rzemieślniczych Roztocza”. Obiad.
godz. 15 ⁰⁰	Grupa II. Przejazd do Józefowa - „Pierogarnia Józefowska” Prezentacja „Zboża na szlakach kulinarnych i piekarniach rzemieślniczych Roztocza”. Obiad.
godz. 16 ³⁰	Przejazd do Zwierzyńca i zakończeni sesji. OEM, ul Plażowa 3.

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość przypisania uczestnika do sesji terenowej alternatywnej lub jej zmianę z uwagi na liczbę miejsc w autokarach.