



V OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA
„Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek”
NAUKA TATROM
ZAKOPANE 24–26 WRZEŚNIA 2015



Program konferencji

23 września, środa - Nosalowy Dwór, Zakopane, ul. O. Balzera 21D

17.00-20.00 - rejestracja uczestników (Sala Werandowa), wieszanie posterów (antresola)

24 września, czwartek - Nosalowy Dwór, ul. O. Balzera 21D (Sala Olimpijka)

8.00-9.30 - rejestracja uczestników (Sala Werandowa), wieszanie posterów (antresola)

9.30-10.00 - otwarcie (Dyrektor TPN, przedstawiciel PTPNoZ, przewodniczący Rady Naukowej, Starosta Tatrzański)

10.00-10.30 - Taczanowska Karolina, Zięba Antoni, Christiane Brandenburg, Andreas Muhar, Hemma Preisel, Zięba Stanisław, Krzeptowski Jan, Joanna Hibner, Weronika Makaruk, Heinrich Sostmann, Christoph Graf, Rafael Benitez, Vicente Bolos, Luis M. Gonzalez, Xavier Garcia, Jose L. Toca-Herrera, Ziobrowski Szymon; Czaso-przestrzenne rozmieszczenie ruchu turystycznego w rejonie kopuły Kasprowego Wierchu w sezonie letnim 2014.

10.30-11.00 - Giergiczny Marek, Zwijacz-Kozica Tomasz ; Jak chronić tatrzańskie lasy? Czy badanie preferencje społeczeństwa może być pomocne w zarządzaniu obszarami chronionymi?

11.00-11.20 - przerwa kawowa

11.20-11.40 - Kycko Marlena, Zagajewski Bogdan, Romanowska Elżbieta, Kozłowska Anna, Ochtyra Adrian, Adriana Marcinkowska-Ochtyra, Karolina Orłowska; Teledetekcyjny monitoring wydeptywania muraw wysokogórskich na przykładzie Czerwonych Wierchów

11.40-12.00 - Rączkowska Zofia, Kozłowska Anna; Zmiany rzeźby i pokrywy roślinnej przy ścieżkach w otoczeniu Kasprowego Wierchu w świetle monitoringu w latach 2009-2014

12.00-12.20 - Oprządek Magdalena; Zasięg oddziaływania turystów na szatę roślinną wzdłuż szlaków turystycznych wokół Kasprowego Wierchu

12.20-12.40 - Król Maria, Stopka-Walkosz Michał, Bąk Krzysztof; Uwarunkowania oraz próba zapobiegania erozyjnym zmianom w rzeźbie Czerwonego Grzbietu w masywie Małolągniaka

12.40-13.00 - Barczyk Grzegorz; Aplikacyjność badań środowiska przyrody nieożywionej w parkach narodowych. Konieczność dla Parków, obowiązek dla badaczy, fikcja?

13.00-14.30 - obiad

14.30-14.50 - Paweł Religa, Popis Paulina, Kaźmierczak Bernadetta; Czasoprzestrzenny rozkład stopnia zaśmiecenia tatrzańskich szlaków pieszych poza głównym sezonem turystycznym

14.50-15.10 - Listwan Karolina, Franczak Paweł; Degradacyjny wpływ reklamy zewnętrznej na

krajobraz przyrodniczy i kulturowy. Studium przypadku Centralnych Karpat Zewnętrznych
 15.10-15.30 - Rechciński Marcin, Barbara Peek, Agata Pietrzyk-Kaszyńska, Agnieszka Olszańska, Małgorzata Grodzińska-Jurczak, Joanna Cent; Wyrażanie opinii o środowisku przyrodniczym na mapie – postrzeganie krajobrazu powiatu tatrzańskiego przez jego mieszkańców i odwiedzających
 15.30-15.50 - Tykarski Piotr, Knutelski Stanisław; Integracja danych o rozmieszczeniu gatunków Tatr w systemie „Mapa Bioróżnorodności”
 15.50-16.10 - Knutelski Stanisław, Knutelski Emilia; Ryjkowce (Coleoptera-Polyphaga: Curculionoidea) jako wskaźniki przemian środowisk poddawanych antropopresji w Tatrzańskim Parku Narodowym
 16.10-16.30 - Gawor Jakub, Borecka Anna; Monitorowanie zarażenia pasożytami wewnętrznymi zwierząt drapieżnych jako źródła pasożytniczych zoonoz dla ludzi na terenie TPN
 16.30-17.00 - przerwa kawowa
 17.00-17.20 - Wołosiewicz-Głąb Marta, Soliński Ireneusz, Grabowski Łukasz; Odnawialne źródła energii w postaci instalacji „off-grid” dla obiektów zlokalizowanych w obrębie Tatrzańskiego Parku
 17.20-17.40 - Jodłowski Miłosz; Nowa koncepcja zarządzania ruchem wspinaczkowym w Tatrzańskim Parku Narodowym jako sposób ograniczenia wpływu taternictwa na środowisko
 17.40-18.00 - dyskusja
 18.00-19.00 - sesja posterowa I-III (antresola)

25 września, piątek - Nosalowy Dwór, ul. O. Balzera 21D

od	do	sesja II Nauki biologiczne - (Sala Werandowa)	sesja I Nauki o Ziemi - (Sala Olimpijka)
08:30	09:00	Mirek Zbigniew, Piękoś-Mirek Halina; Rośliny chronione Tatr - dokumentacja i problemy ochrony	Dąbrowska Katarzyna, Guzik Marcin; Atlas Tatr - przyroda nieożywiona - podsumowanie dotychczasowego stanu wiedzy i przyczynek do przyszłych badań
09:00	09:30	Szwagrzyk Jerzy, Sproull Gregory, Bukowski Marcin, Adamus Michał; Wzorce przestrzenne i dynamika zamierania świerka w wyniku gradacji korników w górnoregłowych drzewostanach o charakterze naturalnym	Stefan Skiba, Milan Koren; Nauka o glebie Tatrom
09:30	09:50	Ochtyra Adrian, Żagajewski Bogdan, Kozłowska Anna, Jarocińska Anna, Marcinkowska- Ochtyra Adriana; Zmiany kondycji roślinności TPN na przestrzeni lat 1987-2013 na podstawie danych satelitarnych Landsat	Piotrowska Krystyna; Budowa geologiczna Tatr w nawiązaniu do nowej Szczegółowej Mapy Geologicznej Tatr (SMGT) w skali 1:10 000

09:50	10:10	Orłowska Karolina, Zagajewski Bogdan, Kozłowska Anna, Ochtyra Adrian, Kycko Marlena, Wietecha Martyna; Teledetekcyjna ocena kondycji i zróżnicowania spektralnego świerka na przykładzie wybranych Parków Narodowych	Rączkowski Wojciech, Boltziar Martin, Rączkowska Zofia; Nowe spojrzenie na mapę geomorfologiczną Tatr
10:10	10:30	przerwa kawowa	
10:30	10:50	Kycko Marlena, Zagajewski Bogdan, Romanowska Elżbieta, Kozłowska Anna, Ochtyra Adrian, Orłowska Karolina, Marcinkowska-Ochtyra Adriana; Fluorescencja i teledetekcja w badaniach stresu roślinności	Chowaniec Józef; Rola Tatr w formowaniu wód termalnych na Podhalu
10:50	11:10	Chmiel Jan; Zmienność tatrzańskich populacji limby <i>Pinus cembra</i> L	Zasadni Jerzy; Zapis geomorfologiczny i geometria lodowców w Tatrach podczas maksimum ostatniego zlodowacenia
11:10	11:30	Pusz Wojciech, Kita Włodzimierz, Zwijacz-Kozica Tomasz; Znaczenie badań aeromikologicznych na terenach chronionych	Wójcik Antoni, Rączkowski Wojciech; Zlodowacenie Tatr polskich w świetle Szczegółowej mapy geologicznej Tatr w skali 1 : 10 000
11:30	11:50	Sala Agnieszka; Znaczenie badań nad motylami środowisk górskich na przykładzie rodzaju <i>Erebia</i> Dalman, 1816	Kłapyta Piotr; Deglacjacja północnego i południowego skłonu Tatr Zachodnich podczas ostatniego zlodowacenia w świetle analiz geomorfologicznych oraz wyników testu młotkiem Schmidta
11:50	12:10	Piksa Krzysztof, Nowak Jakub; Fauna nietoperzy jaskiń Tatr Polskich	Rączkowska Zofia, Długosz Michał, Gądek Bogdan, Grabiec Mariusz, Kaczka Ryszard. J., Rojan Elżbieta; Uwarunkowania, dynamika i oddziaływanie na wybrane elementy środowiska przyrodniczego lawin śnieżnych w Tatrach
12:10	12:30	Cichocki Jan, Ważna Agnieszka; Jak chronić nieznanne? Drobne ssaki Tatrzańskiego Parku Narodowego	Rojan Elżbieta, Król Maria; Zmiany w rzeźbie piętra leśnego Tatr Polskich wywołane silnymi wiatrami (na wybranych przykładach)

12:30	12:50	Żurek Roman; Stan ochrony ryb w Tatrzańskim Parku Narodowym	Pociask-Karteczka Joanna, Wachniew Przemysław; Sezonowa dynamika składu chemicznego i izotopowego Wywierzyska Olczyskiego
12:50	13:10	Dynowski Piotr, Kozłowski Jacek, Kozłowski Krzysztof, Pęksa Łukasz, Dynowska Maria, Żróbek-Sokolnik Anna; Ichtyofauna wybranych potoków Tatrzańskiego Parku Narodowego na tle określonych parametrów środowiska	Pogorzelec Katarzyna, Kolecki Jakub, Borowiec Władysław, Kolondra Leszek; Badania dynamiki zmian rzeźby terenu z wykorzystaniem zdalnych metod pomiarowych na przykładzie Wielkiego Piargu w Tatrach
13:10	14:30	obiad	
14:30	14:50	Rutkowski Robert, Piotr Krzan, Ewa Suchecka; Genetyczna charakterystyka populacji głuszcza w TPN na tle innych Karpackich populacji gatunku	Krzemień Kazimierz, Gorczyca Elżbieta, Wrońska-Wałach Dominika; Rola zdarzeń ekstremalnych w kształtowaniu rzeźby obszarów średniogórskich (Tatry Zachodnie)
14:50	15:10	dyskusja	Mościcki Włodzimierz Jerzy; Zmienność temperatury na północno-wschodnim stoku Świnicy i w Koziej Dolince w Polskich Tatrach Wysokich w okresie 2007-2014
15:10	15:30	dyskusja	Baranowski Jarosław, Kędzia Stanisław.; Zróżnicowanie temperatury powietrza przy górnej granicy lasu w Dolinie Suchej Wody
15:30	16:30	dyskusja	
16:30	16:50	przerwa kawowa	
16:50	18:00	sesja posterowa (antresola)	

26 września, sobota - Nosalowy Dwór, ul. O. Balzera 21D

10.00-11.00 - sesja posterowa I-III, (antresola)

11.00-12.00 - dyskusja podsumowująca, (Sala Olimpijka)

12.00 - Zakończenie konferencji, (Sala Olimpijka)