

Małopolskie Towarzystwo Ornitologiczne

ul. Do Wilgi 11, 30-419 Kraków
www.mto-kr.pl, sekretariat@mto-kr.pl



PROGRAM 53 ZJAZDU ORNITOLOGÓW POLSKI POŁUDNIOWO-WSCHODNIEJ Kraków, 04 XII 2021 r.

Zjazd będzie odbywał się z pomocą aplikacji internetowej Teams. Szczegóły połączenia podano poniżej programu. Każdy może spróbować już teraz czy uzyska połączenie poprzez platformę Teams.

04 grudnia 2021 r. (sobota)

- 10.00 - 10.05 Otwarcie Zjazdu
- 10.05 - 10.35 Mgr Janusz Wójciak (Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne) - Wyniki obrączkowania bielików w południowo-wschodniej Polsce
- 10.35 - 10.50 Dr Kazimierz Walasz (MTO) - Sprawozdanie z prac MTO za 2021 r.
- 10.50 - 11.00 Wręczenie Pomurników
- 11.00 - 11.30 Stanisław Czyż (MTO) - Rzadkie ptaki „pozakomisowe” w Polsce południowo-wschodniej w latach 2019-2020
- 11.30 - 11.45 Przerwa
- 11.45 - 12.15 Mgr inż. Adam Zbyryt (Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu w Białymstoku) - Sekrety bocianiego gniazda
- 12.15 - 12.45 Krzysztof Haja (MTO) - Reintrodukcja sokoła wędrownego w elektrowni CEZ Skawina - geneza, przebieg i wnioski po pierwszym etapie projektu
- 12.45 - 13.15 Stanisław Broński (Tatrzański Park Narodowy) - Rozmieszczenie, liczebność i preferencje siedliskowe siwerniaka w Tatrzańskim Parku Narodowym
- 13.15 - 13.45 Dr Paweł Mirski, Tomasz Tumiel (Komitet Ochrony Orłów) - Ekologia przestrzenna i migracja trzmiełojada
- 13.45 - 14.15 Mgr Michał Korniluk (Natura International Polska MiIZ PAN) - Nocne schadzki i wtóczęgi - o zwyczajach dubeltów na podstawie badań telemetrycznych
- 14.15 - 15.00 Przerwa obiadowa
- 15.00 - 15.30 Joachim Siekiera - Ptasie migracje widziane przez GPS
- 15.30 - 16.00 Samuel Sosnowski - Drapolicz – jesienna migracja ptaków nad Mierzeją Wiślaną w latach 2019-2021
- 16.00 - 16.30 Mgr Andrzej Kośmicki (GBPW KULING) - Seawatching jako sposób obserwacji ptaków i źródło cennych danych faunistycznych
- 16.30 - 17.00 Prof. dr hab. inż. Agnieszka Płazek (Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa UR, Kraków) - Delta Dunaju - ptasi raj
- 17.00 Zakończenie Zjazdu

Wszystkich serdecznie zapraszamy na Zjazd
i prosimy o poinformowanie innych zainteresowanych!




W imieniu organizatorów

Prezes MTO

dr Kazimierz Walasz

- Informacje o połączeniu poprzez aplikację Teams znajdują się na następnej stronie !

Udział w zjeździe

Zjazd odbędzie się na platformie internetowej Teams . Wszystkich zainteresowanych prosimy o połączenie się w ciągu 15 min. przed rozpoczęciem zjazdu. Połączenie dokonujemy w przeglądarce Edge  lub Chrome  poprzez wklejenie poniższego adresu:

// <https://walasz.net/53-Zjazd-MTO>

Po uruchomieniu powyższego adresu pojawią się trzy opcje:



Pobierz aplikację systemu Windows

Użyj aplikacji klasycznej, aby uzyskać najlepsze efekty.



Kontynuuj w tej przeglądarce

Nie jest wymagane pobieranie ani instalacja.



Otwórz aplikację Teams

Już masz aplikację? Przejdź bezpośrednio do spotkania.

Wybieramy "Kontynuuj w tej przeglądarce", co pozwala od razu połączyć się ze Zjazdem, nie jest konieczne rejestrowanie się w aplikacji Teams.

Wybranie pierwszej opcji "Pobierz aplikację systemu Windows" przekieruje nas do rejestrowania się w aplikacji Teams i po zarejestrowaniu się w aplikacji Teams, należy ponownie wpisać adres:

<https://walasz.net/53-Zjazd-MTO>

Wybranie trzeciej opcji "Otwórz aplikację Teams" jest możliwe jedynie gdy ktoś jest już zarejestrowany w aplikacji Teams i od razu prowadzi do połączenia.

Uczestnicy zjazdu będą mieli możliwość dyskusji, zadawania pytań.

Przypominamy o zasadach:

1. Jeśli chcemy zabrać głos klikamy na ikonkę "łapki" - wtedy kierujący dyskusją widzi, że dana osoba chce zabrać głos.
2. Ikonkę mikrofonu na swoim komputerze klikamy wyłącznie, gdy chcemy zabrać głos, standardowo ikonka ta powinna być przekreślona.
3. Telefony komórkowe przestawiamy na wyciszenie lub wibrację
4. Jeśli zabieramy głos starajmy się sprawić, by nie było słychać innych domowników, szczekających psów, głośnej muzyki lub działającego telewizora, radia, odkurzacza czy innych urządzeń.