

<p class="MsoNormal" style="text-align: center;"></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: center;"><strong><span style="text-decoration: underline;">22 marca</span></strong></p> <p class="MsoNormal"></p> <ul> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>17:00 -19,00 -</strong> Rejestracja uczestnik</span> (sala konferencyjna)</li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>17:00 - 18:00 -</strong> Pokaz slajd</span> autorstwa ?ukasza P?oskonia, pt. Projekt " Ochrona podkowca ma?ego w Polsce" w fotografii (sala konferencyjna)</li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>18:30 - 19:30 -</strong> Kolacja (sto?ka Gaja)</span></li> </ul> <p></p> <p></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: center;"><strong><span style="text-decoration: underline;"> 23 marca (sobota)</span></strong></p> <p class="MsoNormal"></p> <ul> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>7:00 - 8:00</strong>- ?niadanie (sto?ka Gaja)</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>8:30 - 12:00</strong></span><span style="line-height: 1.3em;"><strong>-</strong></span><span style="line-height: 1.3em;"><strong>Sesja terenowa</strong> - </span><span style="line-height: 1.3em;">W programie wyjazdu przewidziana jest prezentacja konkretnych dzia?a? ochronnych realizowanych w ramach projektu "Ochrona podkowca ma?ego w Polsce"- (remont pokrycia dachu, przystanek szlak podkowca).</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><span style="text-decoration: underline;">12:00 - 12:30 Przerwa kawowa</span></span><span style="line-height: 1.3em;"></span></li> </ul> <p></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: center;"><strong>12:30 Sesja I (sala konferencyjna)</strong></p> <p class="MsoNormal"></p> <ul> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>12.30-12.50</strong> Rafa? Szkudlarek i inni. - Projekt ochrony podkowca ma?ego <em>(Rhinolophus hipposideros</em>) w Polsce</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>12.50-13.10</strong> Anna Bator i inni. - Wyniki monitoringu liczebno?ci podkowca ma?ego <em>Rhinolophus hipposideros</em> w schronieniach letnich w Polsce</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>13.10-13.20</strong> Krzysztof Piksa i inni. - Wyniki inwentaryzacji i monitoringu zimowego podkowca ma?ego w Polsce</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>13.20-13.40</strong> Andrzej Wegiel i inni - Telemetria podkowca ma?ego w otoczeniu kolonii rozrodczej na strychu Klasztoru w Szczyrzycu</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>13.40-14.00</strong> Jolanta W?giel i inni. - Promocja projektu "Ochrona podkowca ma?ego w Polsce"</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><span style="text-decoration: underline;">Obiad 14.00 - 15.10</span></span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><span style="text-decoration: underline;"></span></span></li> </ul> <p class="MsoNormal" style="text-align: center;"><strong>15.10 Sesja II</strong></p> <ul> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>15.10-15.30</strong> Grzegorz Le?i?ski&Adam Olszewski</span><span style="line-height: 1.3em;">- </span><span style="line-height: 1.3em;">Sk?ad gatunkowy i zmiany liczby nietoperzy w najwi?kszym zimowisku w ?rodkowej Polsce w latach 2008-2012</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>15.30-15.50</strong> Agata Rozik i inni. - Chiropterofauna rezerwatu Skamienia?e Miasto</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>15.50-16.10</strong> Bronis?aw Wo?oszyn&Dumitru Muratiu - Bior</span><span style="line-height: 1.3em;">norodno?? wirtualna versus realna. Badany przypadek: <em>Rhinolophidae</em> w Karpatach</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><span style="text-decoration: underline;">16.10-16.30</span></span></li> </ul> <p class="MsoNormal" style="text-align: center;"><strong>16.30 Sesja III</strong></p>

<p class="MsoNormal"></p> <ul> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>16.30-16.50</strong> Alek Rachwałd i inni. - Inwentaryzacja nietoperzy na dużym obszarze w północno-wschodniej Polsce jako rezultat badań do celów oceny oddziaływania środowiskowego</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>16.50-17.10</strong> Katarzyna Janik i inni. - Małe antropogeniczne zimowiska nietoperzy w województwie wielkopolskim</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>17.10-17.30</strong> Ksenia Kravchenko i inni.</span><span style="line-height: 1.3em;"> - </span><span style="line-height: 1.3em;">Metodyka inwentaryzacji i monitoringu letnich populacji nietoperzy z użyciem ultra-cienkich sieci</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><span style="text-decoration: underline;">Przerwa</span></span><span style="line-height: 1.3em;"><span style="text-decoration: underline;"> 17.30 -18.00</span> </span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><br /></span></li> <li style="text-align: center;"><strong>18.00 Sesja IV</strong></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>18.00 - 18.20</strong> Joanna Furmankiewicz i inni. Największe zimowiska nietoperzy na Dolnym Śląsku - nowe stanowiska i wieloletnie zmiany liczebności zimujących populacji</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>18.20-18.40</strong> Martin Ceuch i inni. - </span><span style="line-height: 1.3em;"><strong>Conservation of bats in buildings in Slovakia</strong></span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>18.40-19.00</strong> Grzegorz Krys - Wybrane aspekty hibernacji podkowca małego <em>Rhinolophus hiposideros</em></span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><span style="text-decoration: underline;">Przerwa</span></span><span style="line-height: 1.3em;"><span style="text-decoration: underline;"> 19.00 - 19.30 </span> </span></li> </ul> <p></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: center;"><strong>19.30 Sesja V</strong></p> <ul> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>19.30-19.50</strong> Jan Cichocki&Dariusz Łupicki - Czy można ochronić nietoperze przed kolizjami z pojazdami?</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>19.50-20.10</strong> Grzegorz Gołbniak- <strong>Budowa dróg w Polsce a ochrona nietoperzy</strong></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>20.10-20.30</strong> Tomasz Kokurewicz - Ochrona nietoperzy w obszarze Natura 2000 "Nietoperek" z perspektywy 20 lat doświadczeń</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><span style="text-decoration: underline;"><strong>20.40</strong> Uroczysta kolacja</span></span></li> </ul> <p class="MsoNormal" style="text-align: center;"><strong><span style="text-decoration: underline;">24 marca Niedziela</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: center;"></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: center;"><strong><br /></strong></p> <ul> <li><span style="text-decoration: underline;"><span style="line-height: 1.3em;"><strong>7.00 - 8.30</strong></span> <strong>niadanie</strong></li> <li style="text-align: center;"><span style="line-height: 1.3em;"><strong>8.30 </strong><strong>Sesja posterowa VI</strong></span></li> <li style="text-align: center;"><span style="line-height: 1.3em;"><strong><strong style="text-align: center;">10.30 </strong><strong>Sesja VII</strong></strong></span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong><br /></strong></span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>10.30-10.50</strong></span><span style="line-height: 1.3em;"> Joanna Furmankiewicz i inni. - Wpływ ultradźwięków o wysokiej mocy na aktywność nietoperzy - możliwości ochrony nietoperzy na farmach wiatrowych</span></li> <li><span style="line-height: 1.3em;"><strong>10.50-11.10</strong></span><span style="line-height: 1.3em;"> - </span><span style="line-height: 1.3em;"> Iwona Gooftfreid i inni.</span></li></ul>

style="line-height: 1.3em;">Jaki rodzaj las preferuj? mopki *Barbastella barbastellus* w okresie rozrodu?

- 11.10-11.30 Aneta Zapart i inni. - Wykorzystanie siedlisk przez noca *Myotis dasycneme* w pnocnej Polsce w okresie ciąży i laktacji
- 11.30-11.50 rzerwa
- 11.50 Sesja VIII

11.50-12.10 Mateusz Ciechanowski - Preferencje siedliskowe nietoperzy w mozaikowych krajobrazach Pojezierza Pomorskiego i Pobrza Bałtyku

- 12.10-12.30 Robert Myszałek & Korenliusz Kurek - Przywiązanie nietoperzy do kryjówek zimowych i letnich oraz miejsc rojenia - implikacje dla ochrony
- 12.30-12.50 Tomasz Postawa i inni. - Zmienność wielkości czaszki dwóch gatunków gacek (*Plecotus auritus* i *P. austriacus*) w strefie styku: efekt regulacji Bergmanna czy konkurencji?

Oficjalne zakończenie konferencji

font-size: 11.0pt; line-height: 115%; font-family: "Calibri", sans-serif; mso-ascii-theme-font: minor-latin; mso-fareast-font-family: Calibri; mso-fareast-theme-font: minor-latin; mso-hansi-theme-font: minor-latin; mso-bidi-font-family: "Times New Roman"; mso-bidi-theme-font: minor-bidi; mso-ansi-language: PL; mso-fareast-language: EN-US; mso-bidi-language: AR-SA;">13.00 Obiad