**Publications**

1. Turzański M. Przestrzenna zmienność składu pokarmu uszatki *Asio otus* na Wyżynie Krakowskiej (południowo-środkowa Polska). [Spatial variability of diet composition of the Long-eared Owl *Asio otus* on the Kraków Upland (south-central Poland)]. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody*, **44**. (In Polish with English summary). *„in prep.”*
2. Turzański M. Podmiejskie zbiorowe noclegowisko bociana białego *Ciconia ciconia* na Pogórzu Dynowskim (południowo-wschodnia Polska). [Suburban communal night roost of the White Stork *Ciconia ciconia* on the Dynowskie Foothills (south-eastern Poland)]. *Kulon*, **30**. (In Polish with English summary). *„submitted”*
3. Turzański M. 2024. Zawisak tawulec ‒ olbrzymi nocny „koliber”. *Bociek*, **160**(4): 18-23. (In Polish).
4. Turzański M. 2024. Późnozimowy skład pokarmu puszczyka uralskiego *Strix uralensis* z okolicy osady Gołaszówka na Pogórzu Dynowskim (SE Polska). [Late winter diet composition of the Ural Owl *Strix uralensis* from the vicinity of the Gołaszówka settlement in the Dynów Foothills (SE Poland)]. *Naturalia*, **10**: 119-124. (In Polish with English summary).
5. Turzański M. 2024. Zarys ekologii żerowania krogulca *Accipiter nisus* na Pogórzu Dynowskim (SE Polska). [An outline of the feeding ecology of the Sparrowhawk *Accipiter nisus* in the Dynów Foothills (SE Poland)]. *Ptaki Podkarpacia*, **16**: 135-146. (In Polish with English summary).
6. Turzański M. 2022. Skład pokarmu piskląt puszczyka uralskiego *Strix uralensis* na Pogórzu Dynowskim (SE Polska). [Diet composition of the Ural Owl *Strix uralensis* fledgelings on the Dynowskie Foothills (SE Poland)]. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody*, **41**(3): 67-75. (In Polish with English summary).
7. Turzański M. 2021. Synantropijny lęg puszczyka uralskiego *Strix uralensis* na Pogórzu Dynowskim (SE Polska). [Synanthropic brood of the Ural Owl *Strix uralensis* on the Dynowskie Foothills (SE Poland)]. *Przegląd Przyrodniczy*, **32**(4): 69-76. (In Polish with English summary).
8. Turzański M. 2021. Tygrzyk paskowany ‒ „pajęczy tygrys”. *Bociek*, **148**(4): 7-12. (In Polish).
9. Turzański M. 2020. Żerowanie bogatki *Parus major* na dojrzałych owocach orzecha włoskiego *Juglans regia*. [Great Tit *Parus major* feeding on mature fruit of the Walnut *Juglans regia*]. *Naturalia*, **6**: 109-113. (In Polish with English summary).
10. Turzański M. 2018. Wzmożony przelot żurawia *Grus grus* na Pogórzu Dynowskim wiosną roku 2018 na tle przypadkowych obserwacji jego wędrówki. *Ptaki Podkarpacia*, **14**: 109-114. (In Polish).
11. Turzański M. 2018. Przyczynek do poznania letniego składu pokarmu puszczyka *Strix aluco* z parku w Dukli w Beskidzie Niskim. *Ptaki Podkarpacia*, **14**: 101-107. (In Polish).
12. Turzański M. 2018. Synantropijne stanowiska derkacza *Crex crex* na Pogórzu Dynowskim. *Ptaki Podkarpacia*, **14**: 89-92. (In Polish).
13. Turzański M. 2018. Obserwacja intensywnego żerowania gawrona *Corvus frugilegus* na nasionach słonecznika ogrodowego *Helianthus annuus* oraz wyliczenie jego letniego dziennego bilansu energetycznego. [Observation of intensive feeding of the Rook *Corvus frugilegus* on the seeds of the garden sunflower *Helianthus annuus* and the calculation of its summer daily energy balance]. *Kulon*, **23**: 158-162. (In Polish with English summary).
14. Turzański M. 2012. Obserwacje przelotów błotniaków: stawowego *Circus aeruginosus* i łąkowego *Circus pygargus* na Wyżynie Krakowskiej. [Observations of migratory passages of the Marsh Harrier *Circus aeruginosus* and the Montagu’s Harrier *Circus pygargus* in the Kraków Upland (S Poland)]. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, **68**(2): 114-124. (In Polish with English summary).
15. Turzański M. 2010. Antropogeniczne zagrożenia ptaków drapieżnych na Wyżynie Krakowskiej. [Anthropogenic threats of birds of prey on the Kraków Upland]. *Prądnik. Prace i Materiały Muzeum im. Prof. Władysława Szafera*, **20**: 409-426. (In Polish with English summary).
16. Turzański M. 2009. Ekologia ptaków szponiastych *Falconiformes*, kruka *Corvus corax* oraz sów *Strigiformes* na Wyżynie Krakowskiej w 2008 i 2009 roku. [Ecology of raptors *Falconiformes*, the Raven *Corvus corax* and owls *Strigiformes* in the Krakowska Upland (S Poland) in 2008 and 2009]. [In:] D. Anderwald (ed.) – Ochrona drapieżnych zwierząt, a rozwój cywilizacyjny społeczeństw ludzkich. [Protection of predators versus societies development]. *Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej*, Rogów, **22**(3): 95-109. (In Polish with English summary).
17. Turzański M. 2009. Liczebność i efekty lęgów ptaków szponiastych *Falconiformes* oraz kruka *Corvus corax* na Wyżynie Krakowskiej w roku 2008. [Numbers and breeding effects of raptors *Falconiformes* and the Raven *Corvus corax* in the Wyżyna Krakowska upland (S Poland) in 2008]. *Notatki Ornitologiczne*, **50**(4): 298-304. (In Polish with English summary).
18. Turzański M. 2009. Sowy *Strigiformes* Ojcowskiego Parku Narodowego i jego otuliny. [Owls *Strigiformes* of the Ojców National Park and its buffer zone]. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody*, **28**(4): 75-90. (In Polish with English summary).
19. **Turzański M.**, Czuchnowski R. 2009. Rozmieszczenie i liczebność ptaków szponiastych *Falconiformes* oraz kruka *Corvus corax* w Ojcowskim Parku Narodowym w latach 2006 i 2007. [Distribution and population size of the raptors *Falconiformes* and the Raven *Corvus corax* in the Ojców National Park in 2006 and 2007]. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody*, **28**(1): 75-94. (In Polish with English summary).
20. **Turzański M.**, Czuchnowski R. 2008. Wybiórczość siedliskowa ptaków szponiastych *Falconiformes* i kruka *Corvus corax* w Ojcowskim Parku Narodowym. [Habitat selection of raptors *Falconiformes* and the Raven *Corvus corax* in the Ojców National Park]. *Prądnik. Prace i Materiały Muzeum im. Prof. Władysława Szafera*, **18**: 37-52. (In Polish with English summary).

**Abstracts**

1. Turzański M. 2011. Wykorzystanie środowiska przez ptaki drapieżne na obszarach o różnej lesistości. Opis badań naukowych realizowanych w ramach pracy doktorskiej. [In:] Olison’s Project (ed.) – *Doctus* małopolski fundusz stypendialny dla doktorantów 2008/2011. Człowiek – Najlepsza Inwestycja. Album, Wydawnictwo Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości, Kraków. p.: 70. (In Polish).
2. Turzański M. 2010. Ptaki drapieżne na obszarach chronionych o silnej antropopresji – główne zagrożenia i sposoby ochrony, czyli poszukiwanie kompromisów koegzystencji z człowiekiem. [In:] J. Partyka (ed.) – Granice ingerencji człowieka na obszarach chronionych. Zasady i modele gospodarowania. Streszczenia referatów i przewodnik sesji terenowych. Ojców, 17-19 czerwca 2010 r. p.: 62-63. (In Polish).