



**Zakres tematyczny testu finałowego**  
**III Konkursu Przyrodniczego**  
„Ptaki wokół nas - LAS”

Organizatorzy tegorocznej edycji młodzieżowego konkursu postanowili skoncentrować się na temacie ptaków występujących w środowisku leśnym oraz zjawiskach jakie im zagrażają.

**ZAGADNIENIA**

1.

1. Znajomość wyglądu, zwyczajów i systematyki następujących 20 gatunków ptaków:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Sójka ( <i>Garillus glandarius</i> )         | 11. Paszkoć ( <i>Turdus viscivorus</i> )         |
| 2. Dzięcioł duży ( <i>Dendrocopos maior</i> )   | 12. Grzywacz ( <i>Columba palumbus</i> )         |
| 3. Dzięcioł czarny ( <i>Dryocopus martius</i> ) | 13. Mysikrólik ( <i>Regulus regulus</i> )        |
| 4. Samotnik ( <i>Tringa ochropus</i> )          | 14. Pierwiosnek ( <i>Phyloscopus collybita</i> ) |
| 5. Krogulec ( <i>Accipiter gracilis</i> )       | 15. Kowalik ( <i>Sitta europea</i> )             |
| 6. Jastrząb ( <i>Accipiter nisus</i> )          | 16. Kętoślów ( <i>Jynx torquilla</i> )           |
| 7. Sowa uszata ( <i>Asio otus</i> )             | 17. Bielik ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )       |
| 8. Sowa puszczyk ( <i>Strix aluco</i> )         | 18. Sokół wędrowny ( <i>Falco peregrinus</i> )   |
| 9. Bogatka ( <i>Parvus maior</i> )              | 19. Głuszc (Tertao urogallus)                    |
| 10. Sosnowka ( <i>Parvus ater</i> )             | 20. Bocian czarny ( <i>Ciconia nigra</i> )       |

2. Podstawowe informacje z zakresu ornitologii: morfologia ptaka, nazwy części upierzenia, przystosowania ptaków do lotu.
3. Lasy (charakterystyka środowiska) i gatunki lasotwórcze drzew w Polsce.
4. Las jako ekosystem i miejsce uprawy surowca drzewnego.
5. Typy i zastosowanie skrzynek lęgowych dla ptaków w lasach.
6. Zagrożenia i ochrona ptaków w środowisku leśnym
7. Prawna ochrona ptaków (ustawa o ochronie przyrody, ochrona gatunkowa)

Warto odwiedzić serwisy internetowe:

- <http://www.ptaki.info/abc/ptaki.php>
- <http://pl.wikipedia.org/>
- <http://www.pwg.otop.org.pl/>
- <http://www.ptaki-polski.pl>
- <http://www.kwidzyn.naszemiasto.pl>

**Zachęcamy do korzystania z wszelkich przewodników, publikacji i czasopism o tematyce ornitologicznej.**

Szczegółowe informacje:

mgr inż. Adam Juźwiak (Dział Przyrody, Muzeum w Kwidzynie) [a.juzwiak@zamek.malbork.pl](mailto:a.juzwiak@zamek.malbork.pl) lub 55 646 37 95.