

Wrotki i skorupiaki planktonowe Ojcowskiego Parku Narodowego

Plankton rotifers and crustaceans in Ojców National Park

AGNIESZKA POCIECHA

*Institut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk
31–120 Kraków, al. Adama Mickiewicza 33
e-mail: pociecha@iop.krakow.pl*

Słowa kluczowe: wrotki, widłonogi, wioślarki, stawy, zbiorniki wodne.

Wrotki i skorupiaki Ojcowskiego Parku Narodowego (z wyjątkiem jednego rzędu widłonogów Cyclopoida) nie były dotychczas badane. W 2017 roku w dziewięciu zbiornikach wodnych na terenie Parku przeprowadzono badania w celu skatalogowania i uzupełnienia wiedzy na temat obecności planktonowych bezkręgowców. Stwierdzono 70 taksonów zwierząt planktonowych, w tym 45 wrotków, 17 wioślarek i 8 widłonogów, z których większość stanowiły gatunki związane z roślinnością makrofitową. W grupie wrotków stwierdzono trzy gatunki rzadkie oraz liczne wskaźnikowe dla wód eutroficznych.