

SESJA TERENOWA

3. Ścieżka przyrodnicza „Ośmiornica Rogowska”

Ośmiornica Rogowska to atrakcja przyrodnicza ścieżki dydaktycznej „Rogów” wytyczonej w strefie krawędziowej Równiny Bełżyckiej oraz Kotliny Chodelskiej. Krawędź ta jest rozcięta systemem wąwozów lessowych, które zbiegają się w dolinie rzeki Jaworzanki. Patrząc na Wąwozy Rogowskie z lotu ptaka można zauważyć, że ich układ przypomina ośmiornicę morską, stąd nazwa dla tego układu geomorfologicznego. Ze spękań skalnych pulsuje krystalicznie czysta woda, która według przekazów miejscowej ludności ma właściwości lecznicze. Strefę źródłiskową Jaworzanki uznano za niezwykle cenną przyrodniczo i objęto ją w 1992 roku ochroną.

Wąwozy lessowe „Ośmiornicy” są równie spektakularne jak te, położone w pobliżu Kazimierza Dolnego, ale ze względu na obecność źródeł mikroklimat jest nieco inny. Zbiorowiska leśne, które tutaj widzimy, porastające wąwozy, a występujące na żyznych glebach wytworzonych z lessów, to grądy. Łatwo w ich wielowarstwowej budowie wyróżnimy najwyższą warstwę drzewostanu, z dominującym grabem i domieszką dębu, lipy, brzozy czy klonu, niższą warstwę krzewów oraz tworzące runo – warstwy: zielną oraz mchów i porostów. Wczesną wiosną, zanim drzewa pokryją się liśćmi, dna i zbocza wąwozów przemieniają się w barwne dywany. Obok zawilców gajowych, przyłasczek czy miodunek spotykamy chronione gatunki: śnieżyczkę przebiśnieg i wawrzynka wilczytka. Latem szczególnie pięknie kwitnie lilia złotogłów, parzydło leśne oraz marzanka wonna. Warto zwrócić też uwagę na zapylanego przez ślimaki kopytnika pospolitego, o charakterystycznych w kształcie kopytka liściach.

