

## Źródlika

Struktura geologiczna obszaru Drawieńskiego Parku Narodowego sprawia, że systemy źródliskowe na obszarze parku występują dość licznie. Piaszczysta Równina Drawska, na której leży Drawieński Park Narodowy sprzyja infiltracji wód opadowych w głąb ziemi, skąd, przy odpowiedniej budowie geologicznej, wypływają w obniżeniach terenu, głównie na krawędziach dolin rzecznych. Na terenie DPN zidentyfikowano ponad 50 obszarów wykazujących zasilanie wodami podziemnymi. Ich łączna powierzchnia wynosi ok. 100 ha, co stanowi niecały procent powierzchni całkowitej parku, jednak ze względu na ich rolę w biocenozach mokradłowych trudno nie zwrócić na nie uwagi. Przyjmują one różną postać: od niewidocznych podziemnych wypływów, które zasilają torfowiska, jeziora i rzeki, przez wolno sączące się wysięki, po obfite źródła. Te ostatnie stanowią unikalne biotopy charakteryzujące się stabilnością temperatury w okresie rocznym, a co za tym idzie występowaniem specyficznych organizmów roślinnych i zwierzęcych. Rosną tam mchy i wątrobowce źródliskowe, bogata i unikatowa jest fauna chrzączek, których formy larwalne zasiedlają wody wypływające ze źródlisk.

Nagromadzenie ekosystemów źródliskowych występuje wzdłuż wschodniego ramienia parku - w rynnach rzeki Płocicznej, Rynnie Miradzkiej, oraz w Rynnie Moczelskiej.

Najobfitsze źródlika znajdują się w dolnej części Rynny Miradzkiej. Z kilku źródeł przez tzw. „okna hydrologiczne” wypływa woda zbierająca się w strumyki łączące się w potok, którego wydajność w pewnych okresach roku osiąga ok. 120 l/s. Potok ten zasila rzekę Płociczną na wysokości jeziora Zdroje. System ten stanowi typowy źródliskowy kompleks erozyjny, z typowymi dla niego zespołami roślinnymi z klasy Montio-Cardaminetea np. rzeżucha gorzka, czy mech żebrowiec. Interesujące ze względów florystycznych są również zespoły roślinności rozwijające się na kamieniach i zwalonych pniach i gałęziach, stale omywanych i spryskiwanych wodą źródliskową. Podobnych systemów, jednak w mniejszej skali na terenie Parku jest bardzo wiele. Należy tu wymienić:

- **Źródlika zasilające dawne „Stawy UFO”** (nazwa pochodzi od charakterystycznego budynku gospodarczego znajdującego się na terenie stawów);
- **„Karolinę”** - dawną osadę nad Płociczną, w sąsiedztwie której znajdują się również obfite źródlika. Od 1994 roku na tym terenie zadomowiły się bobry, które na odpływie cieką odprowadzającego wody źródliskowe do rzeki Płocicznej zbudowały tamę. Utworzyły w ten sposób zalew zasilany wodami źródliskowymi. Kilka lat później tama uległa zniszczeniu, a bobry przeniosły



się na inne tereny.

- **„Źródlikowy Grąd”** - obszar ochrony ścisłej nad brzegiem Drawy na północny zachód od Głuska, porośnięty buczyną. Po obu stronach rzeki występują liczne wysięki i źródlika z interesującą florą i fauną bezkręgowców.
- **Źródlika w rynnie Moczelskiej** - system wysięków i źródeł na południowy wschód od Moczeli zasilający Drawę.

**Data wydruku:** 16.09.2019 14:45:36

**Adres URL:** <http://dpn.pl/zrodlika>