

---

[Trzeci rajd krajoznawczy "Poznaj? Szwajcari? Po?czy?sk?"](#)

Data publikacji

09.10.2023

Mieszka?cy

**Trzeci rajd krajoznawczy "Poznaj? Szwajcari? Po?czy?sk?"**

---

### [#SzwajcariaPołczyńska](#)

Mimo nieprzyjaznej pogody, ale z uśmiechami na twarzach i dobrym nastawieniem uczestnicy trzeciego rajdu pn. "Poznaj Szwajcarię Połczyńską" w dniu 7 października 2023 roku wyruszyli z Połczyna-Zdroju w kierunku Jeziora Kłokowskiego.

Krajoznawcy mieli do pokonania blisko 18 km, a trasa wyprawy wiodła przez tzw. "Trzy Garby", "Wilcze Jary", grodzisko wczesnosłowiańskie w okolicach szosy 163 w kierunku Czaplinka oraz "Wiatracznik Gór". Rajd był okazją do poznania wyjątkowych walorów przyrodniczych okolic Połczyna-Zdroju, jak również historii z nim związanych.

Punktem docelowym było Jezioro Kłokowskie położone na wysokości 154 m n.p.m., z okolic którego źródła swe bierze przepływająca przez połczyński park struga Wogra. Na zakończenie

---

rajdu organizator Centrum Kultury w Połczynie-Zdroju przygotowa? ognisko oraz pocztunek dla jego uczestników.

Partnerami i mecenasami naszej akcji s?: Gmina Połczyn-Zdrój, Nadle?nictwo Połczyn, Lasy Pa?stwowe, Stowarzyszenie PIK, Granty Norweskie.

Przypominamy, ?e udzia? w rajdach jest bezp?atny. Zapisy odbywaj? si? za po?rednictwem formularza on-line: <https://forms.gle/H4pVN7CYq9cCgCy99> jak równie? w punkcie Informacji Turystycznej mieszcz?cej si? w Galerii Centrum Kultury przy Kinie Goplana. Organizator zapewnia tak?e transport i pocztunek podczas podsumowuj?cych poszczególne rajdy ogniskach.

Najbli?szy rajd odb?dzie si? ju? 14 pa?dziernika 2023 roku, zbiórk? o godz. 10:00 przy Kinie Goplana. Wyruszymy w kierunku Jeziora Ko?ackiego w Ko?aczu, zwiedzaj?c po drodze m.in.: Skowro?cze Góry oraz kurhany. Ca?o?? zako?czymy wspólnym ogniskiem.

Fot. i oprac. Krzysztof Szewczuk

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

•

—

•

—

•

—

•

—

•

•

•

•

•

•

•

•

•



- 
- —  
—  
—  
—  
—  
—

- [Udost?pnij](#)

- [Drukuj](#)

- [PDF](#)

- 

- 

- 

- 

-