

ŚCIEŻKA NAUKOWA



Archeolog bada przeszłość na różne sposoby. Wykopaliska to dopiero początek badań, a ziemia kryje w sobie wiele różnych śladów. Dlatego archeologia korzysta także z doświadczeń innych dziedzin naukowych: botaniki, zoologii czy geologii. Zabytki są badane za pomocą bardzo zróżnicowanych metod, a następnie są poddawane konserwacji. O tym jakie to są badania i metody badawcze dowiedziecie się podążając tą ścieżką. Na tej ścieżce poznacie również sposoby badań natury naszej, dzisiejszej, ale także zobaczycie, jak człowiek obecnie próbuje chronić naturę oraz ją regulować.



Czego możesz się dowiedzieć? Podejdź i zapytaj!



W Osadzie obronnej na półwyspie:

1. Czym zajmuje się archeozoologia?

.....

2. Co to jest konserwacja zabytków?

.....

3. Jak wyglądają badania stanowisk znajdujących się pod wodą?

.....

4. Archeologia kojarzy się przede wszystkim z wykopaliskami. Ale istnieją również tzw. metody nieinwazyjne, dzięki którym można określić obszar stanowiska i jego położenie. Dowiedz się, na czym polegają te metody stosowane m.in. w archeologii lotniczej. Wymień przynajmniej dwie takie metody.

.....

5. W jaki sposób na podstawie kości antropolog określa wiek i płeć?

.....



Zobacz i spróbuj!



Zobacz jak wyglądają badania wykopaliskowe i sam spróbuj swych sił jako archeolog. Weź udział w wykopaliskach na Wykopie małego archeologa.



Czego możesz się dowiedzieć? Podejdź i zapytaj!



Na stoisku Lasów Państwowych

1. Czym zajmuje się leśnik?

.....

2. Na czym polega równowaga w przyrodzie?

.....

3. Jak wygląda ochrona gatunków zagrożonych?

.....



Zobacz i spróbuj!



Weź udział w konkursach i zabawach edukacyjnych Lasów Państwowych (stoisko Lasów Państwowych).



XXVII FESTYN
 ARCHEOLOGICZNY

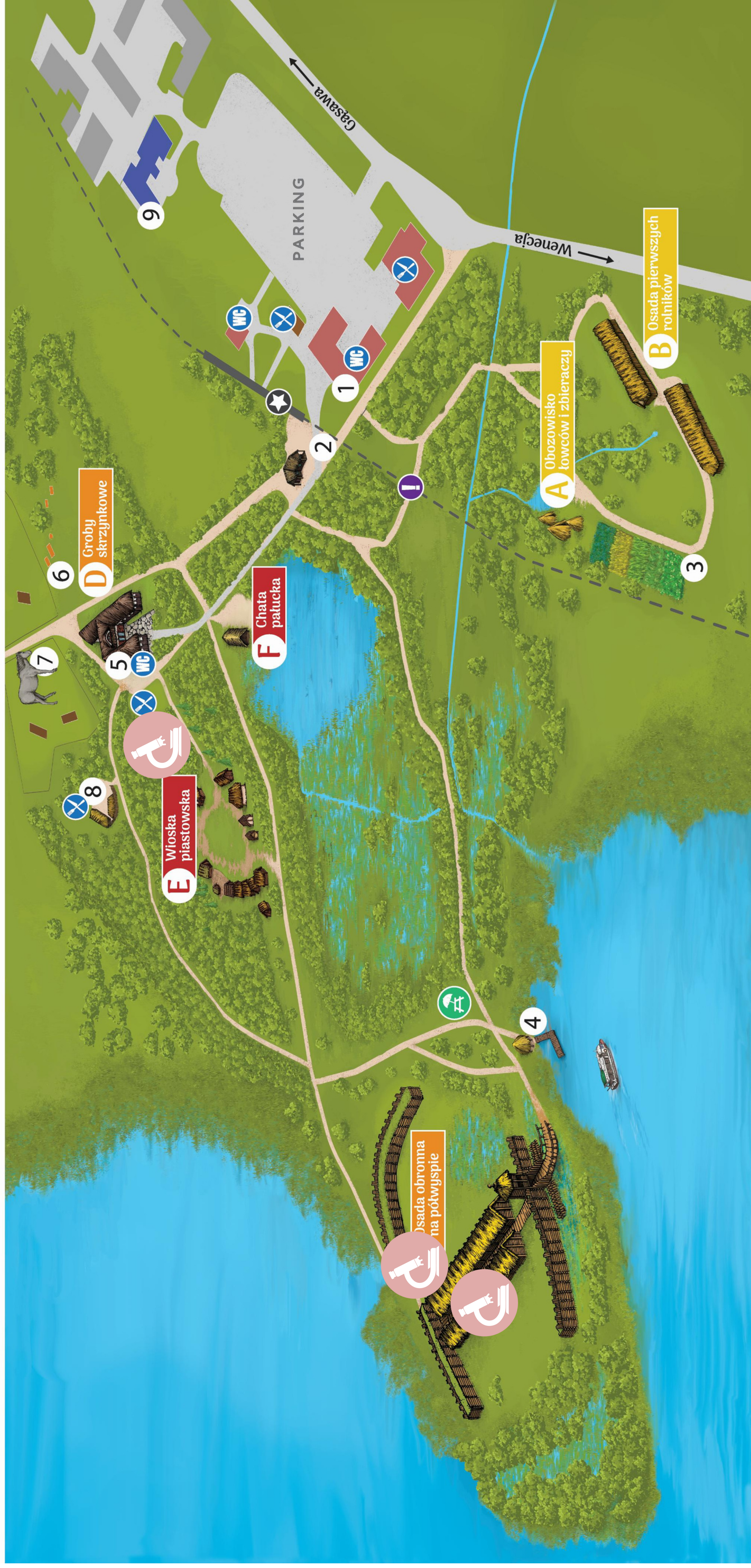
**Matka
 Natura**

14-18.09.2022



ŚCIEŻKA NAUKOWA

Szukaj na mapie miejsc oznaczonych symbolem Ścieżki



MUZEUM
ARCHEOLOGICZNE
W BISKUPINIE

