

## Kraków, dawna osada służbowa w Mokrym Dole

### 1. Kategoria

Osadnictwo, dawna osada służbowa

### 2. Położenie administracyjne

gm. Kraków, pow. krakowski, woj. małopolskie

### 3. Współrzędne

50.05816 19.83823

### 4. Kod w dokumentacji

Krakow-20-289

### 5. Opis

Budynek dawnej osady służbowej znajduje się w zachodniej części Lasu Wolskiego, na przedłużeniu ulicy Pod Sowińcem. Na początku XX wieku u wylotu Mokrego Dołu istniał niewielki folwark, w którego skład wchodziły stajnie, gajówka, szkółka leśna i stawy rybne, utworzone przez budowę glinianych zapór na strumyku\*. Do naszych czasów zachowała się jedynie gajówka - niewielki, parterowy budynek z dwuspadowym dachem krytym dachówką i z przylegającą do zachodniej ściany dobudówką.

Po drugiej stronie strumyka płynącego przez Mokry Dół znajdowała się kiedyś bażantarnia, w której hodowano bażanty, zabijane później przez myśliwych w czasie polowań. Po roku 1917 cały ten teren, dotychczas prywatny, przeszedł wraz z większą częścią Lasu Wolskiego na własność miasta Krakowa. Wtedy prawdopodobnie bażantarnia została zlikwidowana. Jeszcze w 1939 roku wspominał o niej Karol Łukaszewicz, jeden z założycieli krakowskiego zoo, który pisał, że *O jeden kilometr od zwierzyńca (zoo – przyp. red.) w tzw. bażantarni, obecnie już zlikwidowanej, mieściły się (...) zwierzęta roślinożerne głównie sarny i jelenie\*\*.*

Zwierzęta nie mają szczęścia do tego miejsca. W marcu 2017 roku na terenie dawnej bażantarni umieszczona była klatka Instytutu Ochrony Przyrody PAN, służąca do łapania zwierząt w celach badawczych...

### 6. Uwagi

---

### 7. Źródła i materiały

\* Wikipedia, hasło Mokry Dół, dost. 2.06.2017.

\*\* Karol Łukaszewicz, *Przewodnik po zwierzyńcu w Lesie Wolskim*, Kraków 1939 r., s. 6-8. Publikacja dostępna online na stronie Wielkopolskiej Biblioteki Cyfrowej,



Teren dawnej bażantarni z klatką IOP PAN



Mokry Dół

<http://www.wbc.poznan.pl/dlibra/docmetadata?id=111103&from=publication>, dost. 29.05.2017.

8. Dokumentacja w terenie

27 marca 2017 r.