

## Wiatrak sokólski



Współrzędne: Szerokość - 53.354073, Długość - 23.677897

Wiatraki typu "sokólskiego", występujące w okolicy Sokółki, są to obiekty konstrukcją budynków i mechanizmów wewnętrznych zbliżone do "koźlaków". Ich cechą charakterystyczną są kamienne fundamenty w kształcie ściętego stożka, stanowiące ich podstawę. Stożek ten zwany kopcem, wykonany z polnych kamieni i cementowo-wapiennej zaprawy, pełnił funkcję podpory obrotowej młyna. W jego osi wmurowany jest słup, na którym wspiera się budowla sięgająca drugiego piętra. W wiatraku ze Szczęsnowicz zastosowano (tak jak w wiatraku w MInkowcach) ciekawy sposób chłodzenia łożyska: za pomocą powietrza napływającego od strony nawietrznej specjalną rynną z desek. Najlepiej chyba zachowany ten sokólski wiatrak ma nawet swoją nazwę uwiecznioną na metalowej chorągiewce: JAN. Prawdopodobnie jego budowniczym był właśnie Jan.. może Szczęsnowicz.