

	<h1>Piła, młyn</h1>
Sygnatura młyna: CeBaDoM/	Młyn w powiecie chodzieskim
Piła, młyn	
Rzeka -	
GPS i współrzędne geograficzne 53° 8' 51" N, 16° 43' 51" E	
Rodzaj obiektu	
Okres funkcjonowania XIX w.	1. Sulimierski, F., Walewski, W., Krzywicki, J., & Chlebowski, B. (Eds.). (1887). Słownik geograficzny Królestwa Polskiego i innych krajów słowiańskich (Dictionary of the Kingdom of Poland and Other Slavic Countries), vol. 8. Warszawa, s. 153.
Sposób wykorzystania	
Data utworzenia: 22.12.2019 Data aktualizacji:	Prawa Licencja Creative Commons 4.0

Przedstawione wyniki stanowią fragment Centralnej Bazy Danych o Młynach w Polsce CeBaDoM. Jej upowszechnienie odbywa się na platformie: <http://rcin.org.pl/> w ramach realizacji projektu pn. Otwarte Zasoby Naukowe w Repozytorium Cyfrowym Instytutów Naukowych (OZwRCIN) – finansowanego z Funduszy Europejskich i budżetu państwa w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa poddziałanie 2.3.1 Cyfrowe udostępnianie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki, Grant Nr POPC.02.03.01-00-0029/17.

W celu wykorzystania danych zawartych w CeBaDoM – proszę o wskazanie źródła: „Dane pochodzą z Centralnej Bazy Danych o Młynach w Polsce CeBaDoM znajdującej się na platformie <http://rcin.org.pl/>”

Autor rekordu Zachariasz Mosakowski	
--	--

Przedstawione wyniki stanowią fragment Centralnej Bazy Danych o Młynach w Polsce CeBaDoM. Jej upowszechnienie odbywa się na platformie: <http://rcin.org.pl/> w ramach realizacji projektu pn. Otwarte Zasoby Naukowe w Repozytorium Cyfrowym Instytutów Naukowych (OZwRCIN) – finansowanego z Funduszy Europejskich i budżetu państwa w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa poddziałanie 2.3.1 Cyfrowe udostępnianie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki, Grant Nr POPC.02.03.01-00-0029/17.

W celu wykorzystania danych zawartych w CeBaDoM – proszę o wskazanie źródła: „Dane pochodzą z Centralnej Bazy Danych o Młynach w Polsce CeBaDoM znajdującej się na platformie <http://rcin.org.pl/>”