

	<h1>Prudnik, młyn</h1>
<b>Sygnatura młyna:</b>	<a href="https://www.nid.pl/pl/Informacje_ogolne/Zabytki_w_Polsce/rejestr-zabytkow/zestawienia-zabytkow-nieruchomych/">https://www.nid.pl/pl/Informacje_ogolne/Zabytki_w_Polsce/rejestr-zabytkow/zestawienia-zabytkow-nieruchomych/</a>
<b>Prudnik, młyn</b>	
<b>Rzeka</b>	
<b>GPS i współrzędne geograficzne</b>	
<b>Rodzaj obiektu</b>	
<b>Okres funkcjonowania</b>  XX w.	<b>Bibliografia i źródła</b>
<b>Sposób wykorzystania</b>	
<b>Data utworzenia:</b>	Prawa
<b>Data aktualizacji:</b>	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/>”