

	<h1>Rychłocice, młyn wodny</h1>
<p>Sygnatura młyna: CeBaDoM/PL/10/WAM-a/.01754</p>	
<p>Rychłocice, młyn wodny</p>	
<p>Polska, woj. łódzkie, pow. wieluński, gm. Konopnica</p>	
<p>Stan zachowania</p> <p>-</p>	
<p>Rzeka</p> <p>Warta</p>	
<p>GPS i współrzędne geograficzne</p> <p>51°23'20.0"N 18°49'02.0"E 51.388889, 18.817222</p>	
<p>Rodzaj obiektu</p> <p>Młyn wodny</p>	
<p>Okres funkcjonowania</p> <p>XIX w.</p>	
<p>Sposób wykorzystania</p> <p>Gorzelnia parowa</p>	

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/>”

Data utworzenia: 06.07.2020	Prawa
Data aktualizacji:	Licencja Creative Commons 4.0
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/>”