

A B C D E F G H I J K L Ł M N O P R S T U V W X Y Z

Nr

PODLASKIE

1. Obiekt

WIATRAK /Z NIEMYJ/

2. Czas powstania

1954/46 r.

3. Miejscowość

CIECHANOWIEC

11. Zdjęcia rzut, przekrój, sytuacja, orientacja



4. Adres

Ciechanowiec  
ul. Pałacowa 5

nr hipoteczny

5. Przynależność administracyjna

łomżyńskie

województwo

Ciechanowiec

gmina

pow. WYSOKIE MAZ.

6. Poprzednie nazwy miejscowości

NOWODWORY

7. Przynależność administracyjna  
przed 1 VI 1975

Białystok

województwo

powiat

Siemiatycze

8. Właściciel i jego adres

Muzeum Rolnictwa im. K. Kluka  
Ciechanowiec  
ul. Pałacowa 5

9. Użytkownik i jego adres

j.w.

10. Rejestr zabytków  
księga inwentarzowa muzeum

IV/4

Nr

data



Wiatrak koźlak został zbudowany na przełomie 1945 i 1946 r. we wsi Su-ty /od 1950 r. zwanej Niemyje Nowe/. Pierwszym właścicielem i budowniczym był [REDAKTOWANO] posia-  
dający gospodarstwo o pow. 11 ha, gręplarnię, warsztat mechaniczny i stolarski. Wiatrak wykonał we własnym zakresie, jedynie wielkie koło wyry-  
sowane zostało przez cieślę. [REDAKTOWANO] wzorował się na wiatraku  
we wsi Ząbki, w okolicy pracowały 2 duże i 1 mały wiatrak. [REDAKTOWANO] ob-  
sługiwał rolników z Rutki, Niemyj i Kłody, przemiał żyta na śrutę, opła-  
ta 10 kg od metra, przy silnym wiet-  
rze w ciągu doby przemiał od 10 do 15 m. żyta. Ok. 1952 r. opodatkowano  
posiadany młyn, zelektryfikowano  
wieś co spowodowało zaprzestanie  
przemiału.

Sytuacja - wiatrak znajduje się w sektorze "B" skansenu w pobliżu zagrody pod-  
laskiej - wydłużonej.

ściany - o konstrukcji szypowo-szkieletowe obite deskami sosnowymi, podwaliny  
/30 x 32 cm/ na fundamentach cementowych, na końcach podwalin podkładki dREW-  
niane, podwaliny przymocowane do fundamentów klamrami żelaznymi z płaskownika.

stropy - belkowe sosnowe, deski łączone na styk.

wieżba dachowa - 4 wieżary krokwiowo-jętkowe, dwuspadowy z naczółkiem od strony  
skrzydeł.

pokrycie dachu - szczyty z pionowych desek łączonych na styk, połacie obite opołami  
podłogi - z desek sosnowych ułożonych na belkach stropowych; przy podwalinach ubita

ziemia porastająca trawą.

schody - na 1 kondygnacji zewnętrzne, jednobiegowe, policzkowe z desek sosnowych  
z poręczą, podestem ogrodzonym sztachetami, na 2 kondygnacji schody policzkowe  
z desek.

stolarka drzwiowa - wejściowe deskowe z zastrzałem, na zawiasach pasowych, z  
zamkiem skrzynkowym i skoblem, na drugiej kondygnacji małe drzwiczki w ścianie  
tylnej do transportowania zboża.

rzut - oparty o prostokąt /zbliżony do kwadratu/ ściany wietrzne i tylnia krótsze  
od bocznych.

bryła - składa się z dwóch kondygnacji młyńskich oraz części przyziemnej-koźkowej,  
oraz poddasza połączonego z 2-gą kondygnacją, na której znajduje się koło palecz-  
ne. Bryła zwężająca się nieznacznie ku górze.

elewacja - tylnia ściana ze schodami i pomostem, drzwi wejściowe oraz drzwi na  
2-giej kondygnacji - transportowe, szczyt dachu wysunięty ok. 80 cm nad lico  
ściany, ze ściany wystający dyszel. Elewacja wietrzna ze śmigłami, widoczna gło-  
wa wału, dach z naczółkiem, ściany obite deskami i listwami, elewacje boczne - w  
dolnej części ścian wycięte, widoczne podwaliny, szczyt wysunięty nad lico ścian.

wnętrze - nie malowane.

wyposażenie - cała budowla wspiera się na koźle, który składa się z pionowego słu-  
pa - "sztembora", podwalin w formie równoramiennej krzyża, spiętych żelaznymi  
klamrami, ukośnych zastrzałów - "sztymy" łączonych z podwalinami na podwójny  
wrąg czołowy oraz siódka, na którym spoczywają dwie belki siódkowe podtrzymujące  
od dołu budynek. U góry pionowy sztembor połączony za pomocą czopa z poziomą bel-  
ką mączną /dębowa/ przebiegającą pod stropem pierwszej kondygnacji. W mącznym  
belku nad stropem mosiężne łożysko. Budynek ustawiony w kierunku wiatru za pomocą  
specjalnego drąga - "dyszla" sterowego. Zespół napędowy stanowią skrzydła /płach-  
ty na śmigła darte sosnowe/, osadzone na wale metalowym, na którym zamontowane  
jest koło paleczne, zazębia się ono z "cywią - sześciornią na pionowym metalowym  
wale napędzającym górny kamień młyński /naturalny/ biegun umieszczony w drewnia-  
nej bali pod nim dolny kamień - spodak. Na 2 kondygnacji znajduje się urządzenie  
do hamowania wiatraku. Podwaliny, sztember ciosane siekierą, pozostałe elementy  
tarte.

instalacja - odgromowa - masztowa zespolona.



14. Kubatura

15. Powierzchnia użytkowa

16. Przeznaczenie pierwotne

młyn

17. Użytkowanie obecne

muzealne

18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja

Wiatrak zakupiony od [REDAKTOWANE] ze wsi Niemyje Nowe  
woj. białostockie, pow. Bielsk Podlaski.

19. stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy,  
konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje)

20. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie



21. Akta archiwalne (rodzaj akt, numer i miejsce przechowywania)

22. Bibliografia

23. Źródła ikonograficzne i fotografia (rodzaj, miejsce przechowywania, sygnatury)

Negatywy zdjęć Muzeum Rolnictwa  
Dla obiektu opracowano dokumentację  
fotogrametryczną posiadającą:  
- Muzeum Rolnictwa Ciechanowiec  
- BBiDZ Łomża

24. Uwagi różne

25. Opracował

tekst	mgr Jerzy Wilde		
			imię, nazwisko, data, podpis
plany, rysunki	"	"	"
			imię, nazwisko, data, podpis
zdjęcia fotogr.	"	"	"
			imię, nazwisko, data, podpis

miejsce przechowywania negatywów

Karta po wypełnieniu podlega ochronie na podstawie przepisów prawa autorskiego

26. Adnotacje o inspekcjach, informacje o zmianach (daty, imiona i nazwiska wypełniających)

27. Załączniki

1-3



WKŁADKA DO KARTY

CIECHANOWIEC

WIATRAK /Z NIEMYJ/



stan in situ foto. W. BOGUCKI



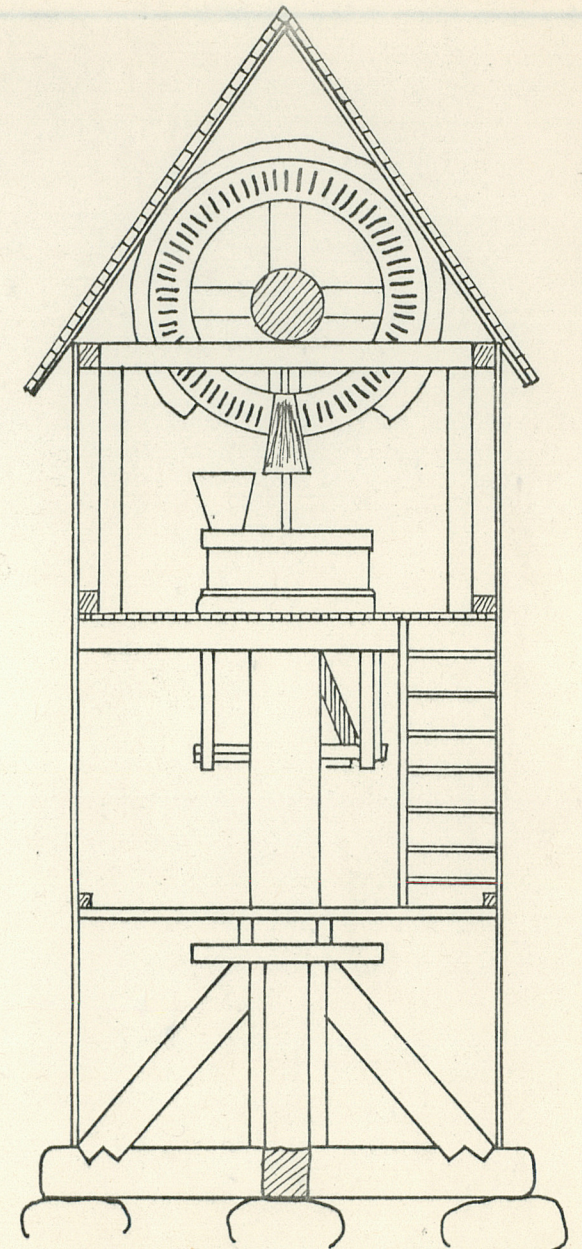
1. Miejscowość

CIECHANOWIEC

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)

WIATRAK /Z NIEMYJ/

3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego)



WIATRAK (NIEMYJE NOWE)

Wkładkę założył: mgr Jerzy Wilde

(imię, nazwisko, data)

Miejsce przechowywania negatywów: .....

jed. W.A. Olsztyn z. 135/S  
OZGraf. Z.P. Ostróda z. 676 n. 40 000

Wzr. ODZ 1973 r.



WKŁADKA DO KARTY

CIECHANOWIEC

WIATRAK /Z NIEMYJ/

