

# **TD\_EjectCD**

Wojciech Wypart

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> TD_EjectCD		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Wojciech Wypart	January 18, 2023	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>TD_EjectCD</b>	<b>1</b>
1.1	Spis treści . . . . .	1
1.2	Informacja . . . . .	1
1.3	Przeznaczenie . . . . .	2
1.4	Wymagania . . . . .	2
1.5	Instalacja . . . . .	2
1.6	Uruchomienie programu . . . . .	2
1.7	Parametry przy uruchamianiu . . . . .	2
1.8	Uwagi . . . . .	3
1.9	Od autora . . . . .	3

---

# Chapter 1

## TD\_EjectCD

### 1.1 Spis treści

TD\_EjectCD V1.0

-----  
©1995 Wojciech Wypart    FREEMWARE

Informacja

Przeznaczenie

Wymagania

Instalacja

Uruchomienie programu

Parametry przy uruchamianiu

Uwagi

Od autora

### 1.2 Informacja

TD\_EjectCD jest programem Freeware. Program i dokumentacja mogą być rozpowszechniane tylko razem i w niezmodyfikowanej formie.

Wszelka modyfikacja jest zabroniona.

Ewentualne opłaty za ich udostępnienie mogą być jedynie symboliczne (jak np. stosowane przez biblioteki PD lub Shareware).

Program NIE MOŻE być rozpowszechniany wraz z produktami komercyjnymi bez pisemnej zgody autora.

Program został sprawdzony pod względem niezawodności działania, jednakże ryzyko ewentualnej utraty danych lub innych szkód wyrządzonych wskutek nieprawidłowego funkcjonowania programu ponosi w całości jego użytkownik.

---

## 1.3 Przeznaczenie

TD\_EjectCD jest przeznaczony przede wszystkim do otwierania i zamykania szuflady czytnika CD. Program może być pomocny przy obsłudze innych urządzeń jak np. streamer.

TD\_EjectCD współpracuje z urządzeniami obsługiwanymi przez sterowniki, które akceptują polecenia TD\_EJECT i TD\_CHANGE\_STATE (jeśli nie wiesz, to sprawdź czy program działa).

## 1.4 Wymagania

TD\_EjectCD wymaga dowolnej Amigi wyposażonej w system 2.0 lub wyższy.

## 1.5 Instalacja

Skopiuj program wraz z ikoną w wybrane miejsce na dysku.

## 1.6 Uruchomienie programu

Program należy uruchomić z okna CLI lub Shell przez podanie jego nazwy lub z Workbencha poprzez ikonę.

Parametry przy uruchamianiu

## 1.7 Parametry przy uruchamianiu

DEVICE : nazwa urządzenia np. cd.device, scsi.device. Brak tego parametru powoduje użycie cd.device.

UNIT : numer urządzenia. Przy braku parametru jest to 0.

X : pozioma pozycja okna. Słowo X musi wystąpić w parametrach.

Y : pionowa pozycja okna. Słowo Y musi wystąpić w parametrach.

PUBSCREEN lub PS : nazwa ekranu ogólnodostępnego (public screen), na którym TD\_EjectCD ma otworzyć okno. Słowo PUBSCREEN lub PS musi wystąpić w parametrach. Jeśli podany ekran nie jest dostępny, TD\_EjectCD otwiera okno na standardowym ekranie ogólnodostępnym (default pub screen; jeśli nie ustawiono inaczej, będzie to ekran Workbencha).

Przykłady:

TD\_EjectCD PS=DOPUS.1 (otwiera okno na ekranie Directory Opusa)

TD\_EjectCD PS=DM (otwiera okno na ekranie Disk Mastera 2)

TD\_EjectCD PS=PowerPacker (otwiera okno na ekranie PowerPackera)

Dla Workbencha:

DEVICE, UNIT, X, Y, PUBSCREEN - znaczenie identyczne jak dla CLI/Shell.

Parametry należy wpisać w oknie "Tool Types" ikony.

---

Nazwy parametrów nie rozróżniają małych i dużych liter (w przeciwieństwie do nazw ekranów ogólnodostępnych, które muszą być podane dokładnie tak jak występują).

Przykłady użycia parametrów:

```
TD_EjectCD scsi.device 2
```

## 1.8 Uwagi

Gdy program nie ma dostępu do urządzenia, sygnalizuje to "błądem" ekranu. Gdy w czytniku nie ma płyty, program nie potrafi otworzyć szuflady. Jest to spowodowane tym, że czytnik sygnalizuje brak dysku (czyli stan taki jak przy otwartej szufladzie).

## 1.9 Od autora

Jeśli zauważyłeś błędy, masz propozycje ulepszeń, pragniesz podzielić się wrażeniami, napisz do mnie.

Wojciech Wypart  
ul. Lenartowicza 72/54  
41-219 Sosnowiec