

# Domeny z autorenew (z auto odnowieniem) w HRD.pl

Standardowe odnowienie domeny w czasie rzeczywistym jest dla części domen narodowych ccTLD niedostępne.



Rejestry tych rozszerzeń wymagają, aby odnowienie domeny było zrealizowane poprzez opcję autorenew.

Wykaz udostępnionych przez HRD.pl rozszerzeń z wymogiem autorenew umieściliśmy w załączonej tabeli.

W systemie HRD.pl procedura odnowienia domeny wygląda tak samo, jak w przypadku innych rozszerzeń.

Pojawiają się jednak drobne różnice w zakresie wymagań oraz procedur.

Opcja autorenew musi być zgłoszona lub anulowana przed wyganiem domeny, z określonym przez Rejestr wyprzedzeniem.



Ostateczny termin aktywacji lub wyczenia opcji autorenew jest określony w kolumnie tabeli pt. **Ostateczny termin zgłoszenia odnowienia przed wyganiem domeny/dni**.

Po tym terminie odnowienie domeny może się nie zrealizować, nawet jeśli jest zgłoszone w czasie trwania okresu abonamentowego domeny.



Opcja autorenew odnawia domenę o rok.

Informacja o odnowieniu nie jest widoczna w momencie jego zgłoszenia, jest publikowana przez Rejestr z końcem okresu abonamentowego domeny.

Domeny odnawiane przez autorenew zazwyczaj nie przechodzą do stanu **Grace Period** (okres karencji po wyganiu domeny, przed kwarentanną) oraz **Redemption Grace Period** (kwarentanna).

Do rozszerzeń ccTLD, dla których odnowienie może być zrealizowane jedynie przez autorenew zaliczamy:

rozszerzenie	Ostateczny termin zgłoszenia odnowienia przed wyganiem domeny/dni	Grace Period	Redemption grace Period
LU Luksemburg (UE)	15	Brak	Brak
LT Litwa (UE)	45	Brak	Brak
GR Grecja (UE)	40	Brak	Brak
CZ Czechy (UE)	40	Brak	Brak
CX Wyspy Boego Narodzenia.	15	Brak	Brak
LC Saint Lucia.	15	Brak	Brak
COM.UA Ukraina	40	Brak	Brak
GL Grenlandia	40	Brak	Brak
GS Wyspy Georgia Północna	15	Brak	Brak
MS Montserrat	15	Brak	Brak

MU Mauritius	15	Brak	Brak
TK Tokelau	15	Brak	Brak
TL Timor Wschodni	15	Brak	Brak
TM Turkmenistan	15	Brak	Brak
GD Grenada	15	Brak	Brak
HT Haiti	40	Brak	Brak
IM Wyspa Man	15	Brak	Brak
GY Gujana	15	Brak	Brak