

# INFORMACJA



# HARMONOGRAM ZNAKOWANIA ROWERÓW PRZEZ STRAŻ GMINNĄ W LYSKACH

DATA	GODZINA	MIEJSCE
15.04.2026	9.00 – 14.00	SIEDZIBA STRAŻY GMINNEJ – LYSKI UL. RYBNICKA 2A
11.05.2026	09.00 – 16.00	SIEDZIBA STRAŻY GMINNEJ LYSKI UL. RYBNICKA 2A
27.06.2026	Zgodnie z harmonogramem wydarzenia (14.00-18.00)*	LKS RASZCZYCE*
22.07.2026	9.00 – 14.00	SIEDZIBA STRAŻY GMINNEJ LYSKI UL. RYBNICKA 2A
17.08.2026	9.00 – 16.00	SIEDZIBA STRAŻY GMINNEJ LYSKI UL. RYBNICKA 2A
05.09.2026	Zgodnie z harmonogramem wydarzenia UG Lyski*	Szczegóły w późniejszym terminie*
05.10.2026	9.00 – 16.00	SIEDZIBA STRAŻY GMINNEJ LYSKI UL. RYBNICKA 2A

Dodatkowo, akcje znakowania rowerów przeprowadzane będą również doraźnie podczas nadchodzących imprez oraz wydarzeń plenerowych organizowanych przez Urząd Gminy w Lyskach, a informacja z planowanej akcji znakowania rowerów zostanie ujęta w programie danego wydarzenia.

\* może ulec zmianie



**UWAGA!**

**Straż Gminna Lyski zastrzega możliwość zmiany terminu znakowania rowerów.  
Informacja o zmianie terminów zostanie umieszczona na stronie internetowej Urzędu Gminy Lyski.**

**Rowery znakujemy osobom pełnoletnim, które są właścicielami roweru. Osoba, która chce oznakować swój rower powinna posiadać przy sobie dowód osobisty.**

**Osoby, które nie ukończyły 18 roku życia, mogą oznakować swój rower jedynie w obecności opiekuna prawnego, który zadeklaruje pisemnie, że jest właścicielem roweru.**

- Rower przeznaczony do znakowania musi być czysty i suchy
- Miejsca świeżo oznakowanego nie wolno dotykać przez 15 min.
- Czas całkowitego zaschnięcia naniesionego roztworu wynosi 24h. W tym czasie nie wolno moczyć oznakowanego przedmiotu, ani narażać na czynniki zewnętrzne, które mogłyby wpłynąć na naruszenie naniesionej struktury.
- Straż Gminna Lyski nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie przez właściciela naniesionej powłoki przez niewłaściwe traktowanie oznakowanego obiektu przed upływem 24h od chwili naniesienia syntetycznego DNA.
- Znakujący nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany strukturalne, wizualne oraz te wpływające na estetykę znakowanego elementu, powstałe na skutek znakowania roweru / sprzętu syntetycznym DNA pod warunkiem, że oznakowania dokonano zgodnie z obowiązującą w tej materii procedurą.
- Elementy, zwłaszcza te matowe, na których naniesiono syntetyczne DNA, mogą się wyróżniać po oznakowaniu w sposób przypominający naniesienie warstwy z lakieru bezbarwnego, charakteryzujący się większym połyskiem.

**ZNAKOWANIE ROWERU – PRZYDATNE INFORMACJE**

Technologia wykorzystywana podczas znakowania rowerów wymaga poświęcenia na oznaczenie jednego jednoślada ok 25 min. W związku z powyższym prosimy nie przyjeżdżać na ostatni moment. Znakowanie roweru polega na niesieniu w ustalonych miejscach syntetycznego DNA, oznaczenie ramy lub urządzenia elektrycznego naklejką ostrzegawczą, a następnie wpisaniem danych właściciela oraz jednoślada do systemu/rejestru.

Dzięki temu tak oznakowane, odnalezione rowery i sprzęty można łatwiej dopasować do prawowitego właściciela i zwrócić mu jego własność.

Znakowanie syntetycznym DNA jest bezpłatne.

Znakowanie syntetycznym DNA jest unikalne ze względu na brak występowania tego typu technologii w sferze zabezpieczeń jednośladów w Europie. Metoda znakowania dzięki swej wyjątkowości jest niemożliwa do sfalszowania, a znak szczególny jest charakterystyczny dla danej serii tak samo jak odcisk palca człowieka czy jego DNA. Metoda znakowania syntetycznym DNA to zintegrowany system, na który składa się zarówno fizyczne oznaczenie, jak i prowadzenie rejestru i łączenie go z międzynarodową bazą danych.

Syntetyczne DNA to roztwór zawierający: komponent utrwalający, składnik UV mikropunkty z kodem oraz syntetyczne DNA. Pełni on funkcje specjalnego kleju, który dzięki swym właściwościom fosforyzuje pod lampą UV. Znajdują się w nim setki mikrocząsteczek, które zawierają identyczny alfanumeryczny kod.

Materiał do znakowania jest наносzony na rower i jego elementy przy pomocy aplikatorów.

Strażnicy będą znakowali rowery, części rowerów oraz elektryczne urządzenia jezdne.

Wszelkie informacje dotyczące zmiany terminu znakowania rowerów będą pojawiały się na bieżąco na stronie internetowej Urzędu Gminy Lyski.