

## Galerie

Opublikowano: poniedziałek, 12, czerwiec 2023 14:06

Odstony: 37331

**Zdalnie sterowane modele samochodów terenowych pokonujących naturalne przeszkody Szlakowiska czy Parku Miejskiego w Starachowicach będą mogli podziwiać już w najbliższą sobotę miłośnicy motoryzacji i modelarstwa. Małe samochodziki terenowe rywalizować będą bowiem w naszym mieście o tytuł najlepszych aut podczas pierwszej edycji zawodów „Wyboje 4x4 RC”. Początek imprezy zaplanowano na godzinę 14.00.**

Miłośnicy modelarstwa i motoryzacji powinni w najbliższą sobotę (17 czerwca) zarezerwować sobie swój czas i wybrać się na emocjonujące zawody „Wyboje 4x4 RC”. Przed nami pierwsza edycja zawodów organizowanych przez Stowarzyszenie Modelarzy WRRC.



- Wyboje 4x4 RC organizujemy w formie pikniku dla dobrej zabawy, promowania pasji modelarstwa, wymiany doświadczeń i spędzenia czasu w doborowym towarzystwie a także pokazania osobom zainteresowanym różnicowanie modeli. Wydarzenie będzie odbywać się na terenie Szlakowiska, Skątek i Parku Miejskiego, zachowajmy więc szczególną ostrożność. Zalecane są buty trekkingowe. Zachęcamy do przybycia i wspólnego pokonania tras modelami samochodów. Trasy będą wyznaczone wykorzystując ukształtowanie terenu w różnych stopniach trudności - zapowiadają organizatorzy zawodów.

## Galerie

Opublikowano: poniedziałek, 12, czerwiec 2023 14:06

Odłony: 37331

---



Rozpoczęcie zawodów odbędzie się już o godzinie 14-ej na terenie Szlakowiska. O godzinie 15 i 17 zaplanowane zostały kolejne przejazdy samochodów terenowych po Szlakowisku oraz Parku Miejskim.

- Pomiędzy przejazdami zorganizujemy dla Was konkursy z nagrodami. Dla początkujących oraz mieszkańców Starachowic zbudowany będzie tor przeszkód w sercu Szlakowiska. Szukajcie niebieskiego namiotu – dodają organizatorzy.

Niezwykle interesująco zapowiada się nocny przejazd modeli wyposażonych w światełka. Organizatorzy zapowiadają dobrą zabawę i super atmosferę.

## Galerie

Opublikowano: poniedziałek, 12, czerwiec 2023 14:06

Odsłony: 37331

---

