

Zdalnie sterowane modele samochodów terenowych powracają do Starachowic. Już 15 czerwca odbędzie się kolejna edycja Pikniku 4x4 RC. To kontynuacja ubiegłorocznej imprezy „Wyboje 4x4”.



- Pamiętajcie ubiegłoroczne wydarzenie z udziałem zdalnie sterowanych modeli samochodów terenowych pokonujących naturalne przeszkody. Małe samochodziki powracają do Starachowic już w czerwcu. Znow będziecie mogli sprawdzić jak miłośnicy motoryzacji i modelarstwa oraz ich modele radzą sobie na Szlakowisku, Skałkach oraz na terenie Parku Miejskiego - zapowiada wydarzenie Prezydent Miasta Marek Materek.

Starachowice po raz kolejny będą gospodarzem spotkania modelarzy z całej Polski. Przed rokiem nasze naturalne przeszkody miejskie tak spodobały się uczestnikom, że w tym roku znów gościć będziemy modelarzy i ich samochody.

Ochrona środowiska

Opublikowano: piątek, 17, maj 2024 13:45

Odłony: 50410



Miłośnicy modelarstwa i motoryzacji powinni już rezerwować sobie datę 15 czerwca. To właśnie wtedy odbędzie się Piknik 4x4, którego organizatorem jest Stowarzyszenie Modelarzy WRRC.

- Serdecznie zapraszamy do Starachowic, na PIKNIK 4X4 RC. Tak jak nazwa wskazuje imprezę 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. Tak jak w pierwszej edycji, Wydarzenie będzie odbywać się na terenie Szlakowiska, Skalek i Parku Miejskiego, zachowajmy więc szczególną ostrożność – informują organizatorzy.

Trasy będą wyznaczone wykorzystując ukształtowanie terenu w różnych stopniach trudności. Pomiedzy przejazdami zorganizowane zostaną konkursy z nagrodami.

- Dla początkujących oraz mieszkańców Starachowic zbudowany będzie tor przeszkód w sercu Szlakowiska. Szukajcie niebieskiego namiotu. Najmłodszy znajdą też coś dla siebie. Będzie mnóstwo zabawy na dmuchańcach, wata cukrowa i

Ochrona środowiska

Opublikowano: piątek, 17, maj 2024 13:45

Odłony: 50410

popcorn - dodają organizatorzy.

