



REGULAMIN UZUPEŁNIAJĄCY 13. RAJD JESIENNY

V runda Mistrzostw Torunia Modeli RC w skali 1:10 26-27.10.2019, Toruń

WSTĘP

13. Rajd Jesienny zostanie przeprowadzony zgodnie z postanowieniami Regulaminu Ramowego i Technicznego Rajdowych Mistrzostw Torunia modeli RC w sezonie 2019 i niniejszego Regulaminu Uzupełniającego.

PRZEBIEG ZAWODÓW

Ostateczne zamknięcie listy zgłoszeń	25.10.2019	godz. 20:00
Zbiórka wszystkich zawodników startujących w 13. Rajdzie Jesiennym i sprawdzenie listy obecności	26.10.2019	godz. 9:15 - 9:30
Rozdział obowiązków i budowa OS-ów przez wszystkich zawodników	26.10.2019	godz. 9:30 - 10:30
Odbiór Administracyjny i BK-1	26.10.2019	godz. 10:30 - 10:45
Shakedown - jazdy testowe	26.10.2019	godz. 10:45 - 11:00
<i>Park Zamknięty</i>	26.10.2019	godz. 11:00 - 11:15
Publikacja listy startowej i Odprawa zawodników	26.10.2019	godz. 11:05
Start do 1-szego OS-u	26.10.2019	ok. godz. 11:15
Posiłek	26.10.2019	ok. godz. 13:30
Zakończenie 1-go dnia zawodów	26.10.2019	ok. godz. 17:00
Odbiór Administracyjny, BK, 2-gi dzień	27.10.2017	godz. 9:00 - 9:15
<i>Park Zamknięty</i>	27.10.2017	godz. 9:15 - 9:30
Start do OS-u	27.10.2017	godz. 9:30
Posiłek	27.10.2017	ok. godz. 13:00
Meta, Park Zamknięty i sprzątanie OS-ów	27.10.2019	ok. godz. 16:15
Publikacja klasyfikacji końcowej i wręczenie nagród	27.10.2019	ok. godz. 16:30

1. USTALENIA OGÓLNE

- 1.1 **Miejsce i termin zawodów:** Zawody zostaną rozegrane w dniach 26-27.10.2019 na toruńskiej Motoarenie, ul. Pera Jonssona 7. Wjazd na stadion od strony zachodniej.
- 1.2 **Nazwa i ranga zawodów:** 13. Rajd Jesienny/ V runda Rajdowych Mistrzostw Torunia modeli RC 2019.
- 1.3 **Charakterystyka:** Zawody zostaną przeprowadzone w ciągu dwóch dni i składać się będą z 16-20 odcinków specjalnych (OS-ów).
- 1.4 **Nawierzchnia:** 97% szuter + 3% kostka brukowa.



2 ORGANIZACJA, OSOBY FUNKCYJNE

- 2.1 Nazwa Organizatora: Sekcja Modeli Kołowych Toruńskiego Klubu Motorowego
- 2.2 Sędzia Główny / Dyrektor Zawodów: Waldek Blachowski
- 2.3 Dyrektor Administracyjny: Adam Rzymyszkiewicz
- 2.4 Chronometraż: Bogusław Kurtyka
- 2.5 Sędzia główny może wyznaczyć dodatkowe osoby funkcyjne o czym poinformuje zawodników podczas odprawy.

3 ZGŁOSZENIA, UDZIAŁ W ZAWODACH

- 3.1 Zawodnik. Tylko osoba zgłoszona poprzez stronę <http://www.tkm.torun.pl>, lub zgłoszona w dniu zawodów (zgodnie z §2 punkt 2 Regulaminu Ramowego i Technicznego 2019) jako zawodnik ma prawo prowadzić model podczas prób sportowych (OS-ów).
- 3.2 Obowiązki zawodnika
 - 3.2.1 Stosowanie się do opublikowanego powyżej harmonogramu przebiegu zawodów. Zawodnik niestosujący się do harmonogramu może zostać do nich niedopuszczony, lub być nieklasyfikowany.
 - 3.2.2 Stosowanie się do komunikatów sędziowskich
 - 3.2.3 Podczas pokonywania trasy OS-u zawodnik sam serwisuje własny model, tylko przy użyciu rąk.
 - 3.2.4 Po zakończeniu swojego przejazdu po OS-sie dopuszcza się serwisowanie modelu, jednak czynność ta nie może kolidować z obowiązkiem "sędziowania" zawodnika z pary - tzw. "sędzia-cień".
- 3.3 Procedura zgłoszeń
 - 3.3.1 Zgłoszenia należy dokonać na stronie <http://www.tkm.torun.pl> do dnia 25.10.2019, godz. 20:00.
 - 3.3.2 Organizator ma prawo nie przyjęcia zgłoszenia bez podania przyczyny.
 - 3.3.3 Przez fakt zgłoszenia zawodnik przyjmuje do wiadomości, że startuje w zawodach na własną odpowiedzialność i zrzeka się wszelkich praw do odszkodowań za straty wynikłe podczas zawodów.
- 3.4 Modele dopuszczone do startu w zawodach.
 - 3.4.1 Wszystkie modele zgłoszone do rajdu muszą być zgodne z Regulaminem Ramowym i Technicznym Rajdowych Mistrzostw Torunia modeli RC 2019.
 - 3.4.2 Podział na klasy: WRC, WRC2, WRC3, JWRC.
 - 3.4.3 Wszystkie modele muszą być zgodne z przepisami technicznymi swojej klasy począwszy od BK1 do czasu rozwiązania parku zamkniętego tzn. po ogłoszeniu wyników oficjalnych.
 - 3.4.4 Ostateczny przydział zawodnika do klasy określa lista startowa zatwierdzona po BK-1 przez Sędziego Głównego.

4 WPISOWE

- 4.1 Wysokość wpisowego wynosi 25 zł i stanowi koszt przygotowania zawodów.
- 4.2 Wpłaty wpisowego przyjmowane będą gotówką podczas odbioru administracyjnego.



4.3 Zawodnicy i osoby towarzyszące będą miały możliwość zamówienia obiadu u organizatora zawodów. Obiad będzie dodatkowo płatny podczas odbioru administracyjnego.

5 NUMERY, BAZA SERWISOWA

5.1 Numery startowe

Numery startowe dostarczone przez Organizatora, zawodnik musi umieścić na obu bokach karoserii modelu, brak numeru podczas trwania rajdu spowoduje karę czasową do wykluczenia włącznie.

5.2 Organizator zabezpieczy na czas trwania zawodów dostęp do WC oraz zasilanie 230V.

5.3 Stoliki do serwisowania modeli zawodnicy zabezpieczają we własnym zakresie.

6 PROCEDURA START/META

6.1 Procedura startu do odcinka specjalnego będzie następująca:

Na starcie każdego odcinka specjalnego znajdować się będzie zegar cyfrowy zsynchronizowany z zegarem elektronicznego systemu pomiarowego. Zawodnicy startują w odstępach 1-minutowych, na znak sędziego "cienia". Sędzia główny może ustalić inny odstęp między startującymi zawodnikami.

6.2 Meta – zatrzymanie czasu nastąpi po przejechaniu modelem przez linię mety.

6.3 Podczas odprawy z zawodnikami, sędzia główny może wyznaczyć innego sędziego „cienia” niż wynika to z listy startowej.

7 NAGRODY

7.1 Za miejsca 1-3 w klasyfikacji generalnej medale a puchary w każdej z klas za miejsca 1-3.

7.2 Nagrodzenie pucharami nastąpi po złożeniu tras rajdu oraz ogłoszeniu i zatwierdzeniu klasyfikacji końcowej.

8 PROTESTY

8.1 Termin składania

Protesty i zażalenia w sprawie wykroczeń regulaminowych mogą być kierowane do Sędziego Głównego Zawodów w terminie do 15 minut od chwili opublikowania wyników nieoficjalnych. Po tym czasie stają się wynikami oficjalnymi, a protesty dotyczące ostatecznej klasyfikacji i protesty zbiorowe nie będą przyjmowane.

9 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Organizator zastrzega sobie prawo do właściwej interpretacji niniejszego Regulaminu, wydawania dodatkowych instrukcji oraz komunikatów, stanowiących integralną część regulaminu uzupełniającego jak również do całkowitego odwołania Rajdu.

*Organizator:
Sekcja Modeli Kołowych TKM*