

Nowa formuła Cieszyńskiej Barbórki

Data publikacji: 27.10.2024 17:33

– Odcinek specjalny pokonywany będzie w dwie strony – to nowa formuła, która pozwoli nam obniżyć koszty i rozegrać rajd – przyznaje Rafał Borski, dyrektor 48. Rajdu Cieszyńskiej Barbórki. Poznaliśmy harmonogram tegorocznego rajdu, którego organizacja jeszcze niemal przed miesiącem stała pod dużym znakiem zapytania.

Nowa formuła 48. Rajdu Cieszyńskiej Barbórki. mat.pras./OX.PL

Pod koniec września informowaliśmy, że organizacja tegorocznej 48. edycji Rajdu Cieszyńskiej Barbórki stoi pod dużym znakiem zapytania, ponieważ część sponsorów wycofała się, aby przeznaczyć pieniądze na pomoc powodzianom. – ***Dziękujemy tym, którzy zareagowali na nasz apel i wspierają organizacyjnie 48. Rajd Cieszyńska Barbórka. „Cieszynka” to święto, które nie może mieć przerwy. Zachęcamy nadal wszystkich, by dołączyli do organizacji jako sponsorzy lub jako osoby pomagające, np. w zabezpieczeniu. Czekamy na Was, razem możemy kontynuować tę piękną historię*** – mówi dyrektor rajdu, Rafał Borski.

Tegoroczna edycja, która zakończy pełen emocji sezon w Rajdowych Mistrzostwach Południa oraz Rajdowych Samochodowych Mistrzostwach Śląska, odbędzie się w dniach 15-16 listopada. Kierowcy będą musieli zapoznać się z nową formułą rajdu, gdyż odcinki specjalne będą pokonywane w dwie strony, aby zminimalizować koszty. Ceremonia startu będzie miała miejsce na Rynku w Cieszynie (godz. 18:00), a dzień później wystartuje rywalizacja. Początek pierwszego sobotniego odcinka specjalnego wyznaczono na godz. 8:20 - OS1 Lipowiec 1 (5,7 km). Triumfatorów poznamy późnym popołudniem.

Harmonogram 48. Rajd Cieszyńska Barbórka:

15 listopada (piątek)

- 18:00 – ceremonia startu na Rynku w Cieszynie

16 listopada (sobota)

- 08:20 – OS1 Lipowiec 1 (5,7 km)
- 09:50 – OS2 „Zbigniewa Cieślara” 1 (9,61)
- 12:10 – OS3 Lipowiec 2 (5,7 km)
- 13:40 – OS4 „Zbigniewa Cieślara” 2 (9,61)
- 16:00 – OS5 Lipowiec 3 (5,7 km)
- 17:30 – OS6 „Zbigniewa Cieślara” 3 (9,61)
- 18:30 – ceremonia mety na Rynku w Cieszynie