

**REGULAMIN KORZYSTANIA Z ENERGII ELEKTRYCZNEJ**  
**HIPODROM SOPOT sp. z o.o.**  
**PODCZAS ZAWODÓW CSIO 5\* SOPOT 2018**

1. Zasilanie stoisk odbywa się za pośrednictwem jednego przedłużacza z rozdzielnicy Hipodromu Sopot. Długość przewodu będącego na wyposażeniu wystawcy to co najmniej 30 metrów licząc od skraju stanowiska.
2. Wystawcy posiadający wiele urządzeń np. patelnia, grill, lodówka, zasilacze kas, telefonów, wentylacji podłączają urządzenia do własnej rozdzielni z zabezpieczeniami, następnie jednym kablem do rozdzielnicy Hipodromu.
3. Przed podłączeniem należy wcześniej uzgodnić warunki podłączenia z kompetentnym pracownikiem Hipodromu.
4. Rozdzielnie zasilające Hipodromu rozmieszczone są co 60 metrów w linii stanowisk.
5. Przedłużacze i urządzenia elektryczne wystawców muszą spełniać warunki sieci „TN-S”, to znaczy trzy lub pięcioprzewodowe. Niedopuszczalne jest stosowanie starych systemów „TN-C” tzw. zerowanie.
6. Podłączone urządzenia muszą być sprawne i zapewniać bezpieczeństwo obsłudze jak i osobom postronnym.
7. Przedłużacze elektryczne winny być wykonane w stopniu ochrony min. JP44 a połączenia zabezpieczone przed zalewaniem wodą.
8. Przewody zasilające stoiska winny być układane z tyłu w ich linii.
9. Odbiorcy z wadliwymi urządzeniami elektrycznymi powodującymi zakłócenia, będą odłączani.