

**KOMISJA ODWOŁAWCZA
PRZY POLSKIM KLUBIE WYŚCIGÓW KONNYCH**

ul. Puławska 266, 02-684 Warszawa

Warszawa, 22 października 2020 roku

ORZECZENIE nr 23/2020

Komisja Odwoławcza w składzie:

1. Filip Sondij – Przewodniczący
2. Andrzej Stasiowski – Zastępca Przewodniczącego
3. Jacek Łojek

po rozpoznaniu na posiedzeniu w dniu 22 października 2020 roku odwołania dż. Aleksandr Kabardov od orzeczenia Komisji Technicznej przy Warszawskim Torze Wyścigów Konnych – Służewiec nr 208/2020 z dnia 10 października 2020 roku **orzeka**:

1. **Uchylić orzeczenie Komisji Technicznej przy Warszawskim Torze Wyścigów Konnych – Służewiec nr 208/2020 z dnia 10 października 2020 w zakresie wymierzonej kary**
2. **Ukarąć dż. Aleksandr Kabardov karą zawieszenia licencji na dosiadanie koni w okresie od dnia 25 października 2020 r. do dnia 7 listopada 2020 r. włącznie**

UZASADNIENIE

W dniu 10 października 2020 r. po gonitwie nr 7 Komisja Techniczna zarzuciła dż. Aleksandr Kabardov nadużywanie bata względem dosiadanego konia Matador (nr 4) przez zbyt dużą liczbę pobudzeń na prostej finiszowej (8 razy). Przepisy Regulaminu Wyścigów Konnych dopuszczają maksymalnie 6 pobudzeń batem na prostej finiszowej.

Od orzeczenia odwołanie złożył dż. Aleksandr Kabardov, nie negując popełnienia zarzucanego mu czynu, wnosząc o zmianę terminu nałożonej na niego kary zawieszenia licencji (mniejsza liczba dni wyścigowych) i potraktowanie go tak jak innych jeźdźców za takie samo przewinienie.

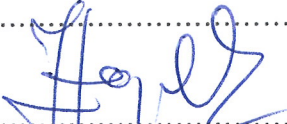
Komisja Odwoławcza, po zapoznaniu się z materiałami zgromadzonymi w sprawie, uznała, że kara wymierzona przez Komisję Techniczną jest niewspółmiernie wysoka w stosunku do zarzucanego czynu i postanowiła jak w sentencji.

1. Filip Sondij – Przewodniczący

.....



2. Andrzej Stasiowski

.....


3. Jacek Łojek

Pouczenie: Od niniejszego orzeczenia służy odwołanie do Sądu Rejonowego właściwego ze względu na położenie toru wyścigowego, które należy wnieść w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Komisji Odwoławczej wraz z uzasadnieniem.