

**Orzeczenie Komisji Technicznej nr 4**  
z dnia 29 kwietnia 2018 r.

**Komisja Techniczna w składzie:**

- 1) Jakub Kasprzak – zastępca przewodniczącego
- 2) Aleksandra Litwiniak
- 3) Bogdan Strójwąg
- 4) Maria Werenowska

W dniu 29 kwietnia 2018 r., po gonitwie nr 2 praktykant dżokejski Joanna Wyrzyk (koń nr 1 Xawery) złożyła protest przeciwko dżokejowi Janowi Vernerowi (koń nr 3 Medrock), zarzucając mu postępowanie niezgodne z przepisami prawa wyścigowego, polegające na zajęciu drogi koniowi, którego dosiadała po wyjściu z zakrętu na prostą finiszową, co doprowadziło do wybicia dosiadanego przez nią konia z rytmu i w konsekwencji zajęcie drugiego miejsca w wyścigu.

Komisja Techniczna po przesłuchaniu pr. dż. J.Wyrzyk i dż. J. Vernera oraz na podstawie obserwacji własnych i po analizie zapisu wideo, postanowiła protestu nie uwzględniać.

**PODSTAWA PRAWNA:**

§ 36 ust. 1 pkt 1, § 37 ust. 2 pkt 1 i pkt 3, § 102 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 marca 2016 r. w sprawie regulaminu wyścigów konnych (Dz. U. z 18 kwietnia 2016 r., poz. 536).

**UZASADNIENIE:**

W ocenie Komisji Technicznej protest pr.dż. Joanny Wyrzyk nie zasługiwał na uwzględnienie. Komisja Techniczna nie stwierdziła faktu zawinionego postępowania dż. Jana Vernera niezgodnego z przepisami prawa wyścigowego. Koń Xawery galopował za koniem Medrock i nie było wystarczająco miejsca by wyprzedzić go po zewnętrznej stronie. Komisja Techniczna przyjęła wyjaśnienia dżokeja Jana Vernera, który przyznał, że miał problem z koniem, który wyłamywał na zewnątrz toru i przeciwdziałał wodzami i batem, by sprowadzić go na równoległy do wewnętrznej bariery tor jazdy. Ponadto, w ocenie Komisji Technicznej, zaistniałe zdarzenie nie miało wpływu na ostateczny wynik gonitwy.

*Od powyższego orzeczenia przysługuje odwołanie do Komisji Odwoławczej w terminie 3 (trzech) dni od dnia doręczenia orzeczenia wraz z uzasadnieniem – za pośrednictwem Komisji Technicznej.*

Przewodniczący Komisji Technicznej  
Warszawa - Służewiec  
  
Jakub Kasprzak





