

**ZARZĄDZENIE NR 11/2026**  
**PREZESA POLSKIEGO KLUBU WYŚCIGÓW KONNYCH**  
z 1 kwietnia 2026 r.

**w sprawie sporządzenia listy osób uprawnionych do pełnienia funkcji dyżurnych lekarzy  
weterynarii, identyfikacji koni oraz pobierania prób antydopingowych  
na torze wyścigowym w Warszawie w sezonie 2026**

Na podstawie art. 5 ust. 2 pkt 10 ustawy z 18.01.2001 r. o wyścigach konnych (Dz. U. z 2020 r., poz. 1354) zarządzam sporządzenie listy dyżurnych lekarzy weterynarii dla Toru Wyścigów Konnych w Warszawie - Służewiec w sezonie 2026.

**§1**

**1. Osoby uprawnione do pełnienia funkcji dyżurnych lekarzy weterynarii oraz identyfikacji koni:**

- 1) lek. wet. Agata Matyjasiak
- 2) lek. wet. Angelika Staszczyszyn
- 3) lek. wet. Anna Gil
- 4) lek. wet. Anna Nowakowska
- 5) lek. wet. Gabriella Niklińska
- 6) lek. wet. Jan Samsel
- 7) lek. wet. Julia Pisarek

**2. Osoby uprawnione do identyfikacji koni:**


- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) ech. wet. Marta Grzywińska      | 10) tech. wet. Joanna Mosingiewicz |
| 2) lek. wet. Angelika Staszczyszyn | 11) tech. wet. Julia Kostrzewska   |
| 3) lek. wet. Anna Nowakowska       | 12) tech. wet. Justyna Biegała     |
| 4) lek. wet. Julia Pisarek         | 13) tech. wet. Kacper Grabowski    |
| 5) lek. wet. Monika Pszczoła       | 14) tech. wet. Michalina Żarnawska |
| 6) lek. wet. Paweł Sznajder        | 15) tech. wet. Patryk Pyciński     |
| 7) lek. wet. Zuzanna Andrzejak     | 16) tech. wet. Paweł Izdebski      |
| 8) tech. wet. Aleksandra Kosmala   | 17) tech. wet. Szczepan Żurawski   |
| 9) tech. wet. Dominik Rutkowski    | 18) tech. wet. Tomasz Wiciejowski  |

**3. Lekarze weterynarii uprawnieni do pobierania prób antydopingowych:**

- 1) Kołodziejcki Zbigniew
- 2) Naleszkiewicz-Kędra Aleksandra
- 3) Szwałd Joanna

**§2**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezes  
Polskiego Klubu Wyścigów Konnych  
  
Paweł Gocłowski