



POLSKI ZWIĄZEK HODOWCÓW KONI

POLISH HORSE BREEDERS ASSOCIATION

ul. Koszykowa 60/62 lok. 16, 00-673 Warszawa
tel.: +48 22 629 95 31, 628 03 61, 628 98 38, fax: +48 22 628 68 79
NIP: 525-10-52-043, e-mail: hodowla@pzhk.pl, www.pzhk.pl
Nr konta: 68 1240 6175 1111 0000 4571 0410

PZH.K.IV.1. 2.-LD/2017-W-209/GK

Warszawa, 24.04.2017 r.

Zarząd OZHK w Łodzi
Zarządy
Terenowych/Rasowych
Kół Hodowców Koni
OZHK w Łodzi

Polski Związek Hodowców Koni informuje, że z dniem 30 kwietnia 2017 r. wycofał pełnomocnictwa dla Okręgowego Związku Hodowców Koni w Łodzi do wykonywania zadań związanych z identyfikacją oraz prowadzeniem ksiąg i oceny wartości użytkowej koni.

Przyczyną takiej decyzji jest zawieszenie OZHK w Łodzi w prawach członka Polskiego Związku Hodowców Koni i niezwołanie nadzwyczajnego walnego zjazdu delegatów przez Zarząd OZHK w Łodzi pomimo podjęcia uchwały nr 3/2017 z dnia 30.01.2017 r. w sprawie zwołania takiego zjazdu w terminie do 31 marca 2017 r.

W celu utrzymania ciągłości pracy hodowlanej oraz identyfikacji rodzących się źrebiąt, od 1 maja 2017r. zadania związane z prowadzeniem identyfikacji, ksiąg stadnych i oceną wartości użytkowej koni w obszarze powiatów: **łęczyckim, kutnowskim, łowickim, skierniewickim, brzezińskim, bełchatowskim, zgierskim, pabianickim, poddębickim, sieradzkim, zduńskowolskim, łaskim, m. Łódź, łódzkim wschodnim, m. Piotrków Trybunalski, m. Skierniewice, tomaszowskim, piotrkowskim, radomszczańskim, pajęczańskim, wieluńskim i wieruszowskim i powiatach miejskich** będą wykonywane przez **Okręgowy Związek Hodowców Koni w Kielcach**, a na obszarze powiatów: **opoczyńskim i rawskim** przez **WZHK w Warszawie oddział w Radomiu**.

Prosimy o poinformowanie hodowców zrzeszonych w Terenowym/Rasowym Kole Hodowców koni o zaistniałej sytuacji i przyczynach decyzji podjętej przez Zarząd Polskiego Związku Hodowców Koni.

Do wiadomości:

1. Sławomir Bubas - Przewodniczący Komisji Rewizyjnej
2. Zarząd OZHK w Kielcach
3. Zarząd WZHK Warszawa Oddział w Radomiu

PREZES
POLSKIEGO ZWIĄZKU HODOWCÓW KONI

inż. Paweł Mazurek