



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 29 lipca 2024 r.

Poz. 699

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 22 lipca 2024 r.

**w sprawie włączenia kwalifikacji wolnorynkowej „Obsługa i karmienie koni” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji**

Na podstawie art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 226 oraz z 2023 r. poz. 2005) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia informacje o włączeniu kwalifikacji wolnorynkowej „Obsługa i karmienie koni” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *C. Siekierski*

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2706).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 lipca 2024 r. (M.P. poz. 699)

**INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI WOLNORYNKOWEJ „OBSŁUGA I KARMIECIE KONI” DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI**

**1. Nazwa kwalifikacji wolnorynkowej**

Obsługa i karmienie koni
--------------------------

**2. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji wolnorynkowej**

3 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji
-------------------------------------

**3. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji wolnorynkowej**

<p><b>Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się</b></p> <p>Osoba posiadająca kwalifikację jest przygotowana do zajmowania się końmi w stadninach i innych ośrodkach hodowlanych lub jeździeckich. Pomaga przygotować zbilansowaną paszę i zadaje ją zgodnie z wytycznymi. Sprawdza ogólny stan zdrowia koni oraz zapewnia im odpowiednią opiekę. W swojej codziennej pracy posługuje się sprzętem, narzędziami i urządzeniami stajennymi. Potrafi zabezpieczyć i przechowywać dostarczoną paszę. Jest gotowa do prowadzenia miesięcznej ewidencji paszowej. Sprawdza i przegląda funkcjonowanie urządzeń, jak również zgłasza konieczne naprawy. Osoba posiadająca kwalifikację jest przygotowana do pomocy w transporcie koni, ich odbioru i lokowaniu.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Zestaw 1. Karmienie koni</b>	
<b>Poszczególne efekty uczenia się</b>	<b>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia</b>
Charakteryzuje zasady pojenia i karmienia koni	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omawia zasady pojenia i karmienia koni (np. dzienne racje pokarmowe, ilość i jakość wody, kolejność pojenia i zadawania);</li> <li>2. Rozróżnia rodzaje pasz stosowanych w żywieniu koni;</li> <li>3. Rozpoznaje dodatki paszowe;</li> <li>4. Rozpoznaje rośliny trujące i pasze, których nie powinno się stosować w żywieniu koni.</li> </ol>
Przygotowuje paszę dla koni	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sporządza mieszankę paszową dla koni zgodnie z instrukcją;</li> <li>2. Określa jakość pasz.</li> </ol>
Przechowuje pasze zgodnie z zasadami	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omawia wpływ czynników, tj. temperatury i wilgotności, na przechowywanie pasz;</li> <li>2. Omawia zasady przechowywania, w tym zabezpieczania pasz;</li> <li>3. Ocenia organoleptycznie temperaturę, wilgotność oraz jakość siana i zboża;</li> <li>4. Sprawdza czystość i jakość pasz okopowych;</li> <li>5. Ocenia warunki przechowywania i zabezpieczania pasz zgodnie z zasadami.</li> </ol>

<p>Prowadzi ewidencję ilościową paszy w celach zaopatrzeniowych</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omawia różnice pomiędzy sezonami żywieniowymi w kontekście zużycia pasz;</li> <li>2. Sporządza miesięczną ewidencję paszową.</li> </ol>
<p><b>Zestaw 2. Opieka nad końmi</b></p>	
<p>Poszczególne efekty uczenia się</p>	<p><b>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia</b></p>
<p>Obsługuje stajnię</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omawia zasady obsługi i BHP w stajni;</li> <li>2. Rozróżnia narzędzia stosowane do utrzymania czystości;</li> <li>3. Rozróżnia materiały stosowane do ścielenia boksów;</li> <li>4. Sprawdza stan techniczny stajni, w tym boksów;</li> <li>5. Czyści boks konia;</li> <li>6. Omawia zasady przechowywania sprzętu końskiego.</li> </ol>
<p>Pielęguje konie</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omawia zasady bezpiecznej obsługi koni;</li> <li>2. Omawia zasady codziennej pielęgnacji koni;</li> <li>3. Demonstruje zabiegi pielęgnacyjne koni, w tym czyszczenie konia, pielęgnację kończyn;</li> <li>4. Omawia rodzaje derek i ich zastosowanie;</li> <li>5. Demonstruje zakładanie i zdejmowanie derki;</li> <li>6. Demonstruje zakładanie ochraniaczy na kończyny.</li> </ol>
<p>Rozpoznaje zachowania i stan zdrowia koni</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omawia parametry fizjologiczne koni, w tym tętno, liczbę oddechów, temperaturę;</li> <li>2. Wskazuje nieprawidłowości w zachowaniu konia sugerujące objaw chorobowy;</li> <li>3. Wymienia objawy chorób i schorzeń koni;</li> <li>4. Ocenia zachowania i wygląd koni, w tym kondycję i mowę ciała;</li> <li>5. Ocenia warunki zoohigieniczne i stan techniczny miejsca, w którym przebywa koń (w tym zagrożenia wywołania choroby lub spowodowania urazu);</li> <li>6. Omawia zasady profilaktyki weterynaryjnej w stadzie koni.</li> </ol>
<p>Charakteryzuje zasady udzielania pierwszej pomocy koniom w nagłych wypadkach</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podaje przykłady postępowania w nagłym wypadku;</li> <li>2. Omawia techniki zakładania opatrunków;</li> <li>3. Omawia rolę zabezpieczenia konia do czasu przyjazdu lekarza weterynarii.</li> </ol>
<p>Pomaga w organizacji transportu koni</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omawia organizację transportu koni;</li> <li>2. Przygotowuje konia do transportu;</li> <li>3. Pomaga wprowadzać konia do środka transportu;</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Zabezpiecza konia w środku transportu;</li> <li>5. Pomaga wyprowadzać konia ze środka transportu;</li> <li>6. Odbiera konia i umieszcza go we wskazanym miejscu.</li> </ol>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Zestaw 3. Przygotowanie sprzętu i urządzeń</b>	
<b>Poszczególne efekty uczenia się</b>	<b>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia</b>
Wykorzystuje infrastrukturę stajenną	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omawia sposób użytkowania karuzeli;</li> <li>2. Wprowadza i wyprowadza konie z karuzeli;</li> <li>3. Omawia sposób użytkowania myjki;</li> <li>4. Omawia sposób użytkowania solarium;</li> <li>5. Wprowadza i wyprowadza konie z solarium.</li> </ol>
Stosuje zasady użytkowania pastwisk i padoków zgodnie z zasadami BHP	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Omawia sposoby użytkowania padoków i pastwisk;</li> <li>2. Omawia zasady bezpiecznego przebywania koni na padokach i pastwiskach;</li> <li>3. Omawia sposoby grodzenia pastwisk i padoków;</li> <li>4. Wprowadza i wprowadza konie z padoków i pastwisk zgodnie z zasadami BHP.</li> </ol>

#### 4. Ramowe wymagania dotyczące metod przeprowadzania walidacji, osób przeprowadzających walidację oraz warunków organizacyjnych i materiałnych niezbędnych do prawidłowego i bezpiecznego przeprowadzania walidacji

<p><b>1.1. Ramowe wymagania dotyczące metod przeprowadzania weryfikacji</b></p> <p>Weryfikację przeprowadza się za pomocą następujących metod:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– test teoretyczny,</li> <li>– rozmowa z komisją,</li> <li>– obserwacja w warunkach symulowanych,</li> <li>– analiza dowodów i deklaracji.</li> </ul> <p>Cały proces weryfikacji może być połączony z rozmową z komisją. Część lub całość weryfikacji może być przeprowadzona za pomocą metody analizy dowodów i deklaracji. Metoda analizy dowodów i deklaracji każdorazowo musi być połączona z rozmową z komisją. Dowody, w zależności od ich zakresu przedmiotowego, mogą pozwolić komisji na potwierdzenie całości lub części efektów uczenia się.</p> <p><b>1.2. Ramowe wymagania dotyczące osób przeprowadzających walidację</b></p> <p>Komisja walidacyjna składa się co najmniej z 3 osób. Przewodniczący komisji będzie wybierany spośród członków komisji. Przewodniczący komisji musi posiadać co najmniej wykształcenie wyższe magisterskie. Dodatkowo powinien posiadać m.in. uprawnienia instruktora sportu w jeździectwie Polskiego Związku Jeździeckiego (PZJ) lub funkcjonującą kwalifikację z zakresu jeździectwa z co najmniej z 4 poziomem Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK) lub posiadać co najmniej dziesięcioletnie, udokumentowane, praktyczne doświadczenie zawodowe w zakresie hodowli i użytkowania koni lub szkolenia jeździeckiego.</p> <p>Każdy z pozostałych członków komisji musi posiadać co najmniej pięcioletnie, udokumentowane, praktyczne doświadczenie zawodowe w zakresie hodowli lub użytkowania koni. Przynajmniej jeden z członków komisji musi mieć doświadczenie w egzaminowaniu lub tworzeniu narzędzi walidacji.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **1.3. Warunki organizacyjne i materialne niezbędne do prawidłowego prowadzenia walidacji**

#### **1. Warunki organizacyjne:**

Instytucja certyfikująca zapewnia warunki i materiały umożliwiające realizację obserwacji w warunkach symulowanych oraz przeprowadzenie testu teoretycznego, który może być uzupełniony rozmową z komisją.

#### **2. Warunki materialne:**

Osoba przystępująca do walidacji musi posiadać strój roboczy, w tym pełne buty i długie spodnie. Instytucja certyfikująca zapewnia:

- stajnię,
  - boks przygotowany do przeprowadzenia walidacji,
  - konie (co najmniej 1 na 3 osoby przystępujące do walidacji),
  - pasze objętościowe (słomę, siano), treściwe (owies, żyto, jęczmień), okopowe (buraki, marchew),
  - materiały pogładowe przedstawiające rośliny trujące i pasze, których nie powinno się stosować,
  - sprzęt do przygotowania mieszanki paszowej,
  - formularz miesięcznej ewidencji paszowej,
  - narzędzia stosowane do utrzymania czystości (w tym: widły, miotły, grabie, taczkę, łopatę),
  - materiały do ścielenia boksów (słomę, trociny lub inne materiały stosowane w stajniach),
  - narzędzia i materiały do pielęgnacji koni i kończyn (w tym: szczotki włosiane, szczotki plastikowe, kopystkę, grzebień, zgrzebło metalowe, gumki do zaplatania grzywy, smary do kopyt, pędzel),
  - minimum trzy rodzaje derek,
  - ochraniacze na kończyny, ochraniacze transportowe, kantar, uwiąz,
  - środek transportu koni (przyczepa lub samochód do transportu koni),
  - ogłowie lub inny sprzęt używany podczas transportu koni.
- Dopuszcza się przeprowadzenie walidacji w formie zdalnej lub hybrydowej.

#### **3. Identyfikowanie i dokumentowanie**

Instytucja certyfikująca może zapewnić wsparcie doradcy walidacyjnego.

### **5. Warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji, jeżeli zostały określone, albo informacja o braku takich warunków**

Do walidacji mogą przystąpić osoby, które:

- posiadają wykształcenie podstawowe,
- mają ukończone 16 lat,
- dostarczyły oświadczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do pracy ze zwierzętami,
- dostarczyły oświadczenie o zapoznaniu się z możliwością dobrowolnego ubezpieczenia z tytułu OC i NNW.

6. **Inne, poza pozytywnym wynikiem walidacji, warunki uzyskania kwalifikacji wolnorynkowej, jeżeli zostały określone, albo informacja o braku takich warunków**

Brak

7. **Okres ważności certyfikatu kwalifikacji wolnorynkowej, bezterminowy lub określony, oraz warunki przedłużenia ważności, jeżeli okres ważności certyfikatu został określony**

Bezterminowo

8. **Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji, z uwzględnieniem terminu, o którym mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji**

Nie rzadziej niż raz na 10 lat