

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt**
 Oznaczenie kwalifikacji: **RL.10**
 Numer zadania: **01**
 Kod arkusza: **RL.10-01-24.06-SG**
 Wersja arkusza: **SG**

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
|------------|--|
| R.1 | Rezultat 1: Identyfikacja owadów w koziarni |
| R.1.1 | W pozycji 1 wpisana nazwa owada – komar |
| R.1.2 | W pozycji 2 wpisana nazwa owada – mucha |
| R.1.3 | W pozycji 3 wpisana nazwa owada – karaczan lub prusak lub karaluch (karakan) |
| R.1.4 | W pozycji 4 wpisana nazwa owada – osa |
| R.1.5 | W pozycji 5 wpisana nazwa owada – mucha |
| R.1.6 | W pozycji 6 wpisana nazwa owada – pająk lub kątnik |
| R.1.7 | W pozycji 7 wpisana nazwa owada – szerszeń |
| R.1.8 | W pozycji 8 wpisana nazwa owada – mrówka |
| R.2 | Rezultat 2: Przygotowanie roztworu do dezynsekcji |
| | <i>wpisane:</i> |
| R.2.1 | Całkowita powierzchnia ścian (bez odliczania okien i drzwi) [w m ²] – 258 |
| R.2.2 | Zalecany procent opryskiwanej powierzchni ścian – 30 |
| R.2.3 | Powierzchnia ścian podlegająca opryskowi wg zaleceń w ulotce [w m ²] – 77,4 |
| R.2.4 | Liczba m ² powierzchni opryskana 100 gramami preparatu – 20 |
| R.2.5 | Ilość wody potrzebnej do rozpuszczenia 100 gramów preparatu [w litrach] – 0,8 lub 800 ml |
| R.2.6 | Ilość preparatu potrzebnego do wykonania zabiegu dezynsekcji zgodnie z zaleceniami [w gramach] – 387 |
| R.2.7 | Liczba opakowań środka owadobójczego potrzebna do wykonania oprysku – 4 |
| R.2.8 | Ilość wody potrzebna do rozpuszczenia wyliczonej ilości opakowań środka owadobójczego [w litrach] – 3,2 |
| R.3 | Rezultat 3: Środki ochrony indywidualnej |
| | <i>kolejność dowolna; Uwaga: kryterium należy uznać za spełnione również w przypadku użycia przez zdającego innych równoważnych sformułowań poprawnych merytorycznie</i> |
| R.3.1 | Wpisane – rękawice/rękawiczki ochronne lub gumowe lub silikonowe, lub lateksowe lub rękawice nitrylowe |
| R.3.2 | Wpisane – kombinezon ochronny lub kombinezon lub ubranie ochronne lub fartuch ochronny |
| R.3.3 | Wpisane – okulary ochronne lub gogle |
| R.3.4 | Wpisane – buty ochronne lub buty gumowe |
| R.3.5 | Wpisane – maska ochronna lub maska |
| R.3.6 | Wpisane – nakrycie głowy lub kaptur kombinezonu |
| R.4 | Rezultat 4: Karta wsadowa Księgi rejestracji owiec/kóz |
| R.4.1 | Wpisany numer siedziby stada – PL987654321001 |
| R.4.2 | Wpisana liczba porządkowa zwierzęcia w księdze rejestracji (1) – 1 |
| R.4.3 | Wpisany numer identyfikacyjny zwierzęcia (2) – PL201234567893 |
| R.4.4 | Wpisany numer identyfikacyjny matki zwierzęcia (3) – PL200012345678 |
| R.4.5 | Wpisana data oznakowania zwierzęcia (4) – 01.10.2021 |
| R.4.6 | Wpisana data urodzenia zwierzęcia (5) – 02.08.2021 |
| R.4.7 | Wpisana płeć (6) – samica |
| R.4.8 | Wpisany typ użytkowy (7) – mleczny |
| R.4.9 | Wpisany kod rasy (8) – SAAN |
| R.4.10 | Wpisany kod zdarzenia (10b) – U |
| R.5 | Rezultat 5: Zgłoszenie owiec albo kóz do rejestru |
| R.5.1 | Wpisany w pozycji zgłoszenie kóz – X |
| R.5.2 | Wpisany numer identyfikacyjny rejestrowanego zwierzęcia – PL201234567893 |
| R.5.3 | Wpisany numer identyfikacyjny ojca – PL208542398206 |
| R.5.4 | Wpisana data urodzenia: 02.08.2021 |
| R.5.5 | Wpisany typ użytkowy: w pozycji mleczny wpisany X |
| R.5.6 | Wpisana płeć: w pozycji samica wpisany X |
| R.5.7 | Wpisany typ zdarzenia – w pozycji urodzenie wpisany X |
| R.5.8 | Wpisany kod literowy rasy – SAAN |
| R.5.9 | Wpisana liczba jagniąt przy porodzie mnogim – 3 |
| R.5.10 | Wpisana data wystawienia zgłoszenia – nie później niż 180 dni od daty urodzenia |