

Nr: _____

Formularz oceny ryzyka**Norsk
Landbruksrådgiving**

Data: 01.11.2017

Zadanie:

Obora stanowiskowa

Uczestnicy:

Źródła niebezpieczeństwa/rozp oznane ryzyko	Prawdopodobieństwo uszkodzenia S	Konsekwencje uszkodzenia K	Ryzyko S x K	Co można zrobić, aby zmniejszyć konsekwencje? Środki zapobiegawcze	Ryzyko po działaniu S x K
Przewóz zwierząt	Wysoce prawdopodobne - 5	Wysoce krytyczne – 5	5 x 5 25	Przejścia. Wab paszą. Bądź spokojny, oswoj zwierzęta ze swoim głosem.	2 x 2 4
Dojenie	Prawdopodobne -3	Bardzo krytyczne - 4	3 x 4 12	Dobrze przygotuj jałówki przed cieleniem, rozgrzej wymiona. Bądź uważny i unikaj ryzyka zgniecenia.	2 x 2 4
Karmienie kiszonką	Mniej prawdopodobne- 2	Wysoce krytyczne -5	2 x 5 10	Unikaj chodzenia pod wiszącym ładunkiem. Zawsze używaj wentylatorów w kiszonce, aby uzyskać lepszą wentylację/przepływ powietrza. Niebezpieczeństwa upadku, otwarte luki. Certyfikowane wciągarki. Mini ładowarka i ciężarówka wymagają prawa jazdy.	1 x 2 2
Obróbka obornika Mieszanie w piwnicy	Bardzo prawdopodobne - 4	Wysoce krytyczne - 5	4 x 5 20	Mieszanie musi być wykonywane w dzień, w którym wiatr wieje w odpowiednią stronę. Dobre wietrzenie stodoły, jeśli możliwe, opróżnij stodołę ze zwierząt. Unikaj przebywania w stodole podczas mieszania. Miernik gazu.	2 x 5 10
Napełnianie użyźniacza	Prawdopodobne - 3	Krytyczne/poważne - 3	3 x 3 9	Napełniaj w przewiewnym pomieszczeniu, nie w murowanej szopie. Dbaj o wały napędowe i włazy.	2 x 1 2
Cielenie w kabinie	Mniej prawdopodobne - 1	Krytyczne/poważne 3	1 x 3 3	W przypadku trudnego cielenia się, wezwij pomoc i skorzystaj z dobrych środków.	1 x 2 2
Ergonomia	Prawdopodobne - 3	Bardzo krytyczne - 4	3 x 4 12	Różnorodność pracy. Ciągłe pozostawaj skupiony!!!	2 x 2 4
Powtarzające się urazy z nadwyrężenia	Prawdopodobne - 3	Bardzo krytyczne -4	3 x 4 12	Zmieniaj pozycję roboczą, dostosuj narzędzia, nośniki do mleka i czyszczenie wiader/wiader na mleko, opcjonalnie maszyna do picia dla cieląt, ścieżkę dla mleka, przedłużenie do mleka i węże próżniowe.	2 x 2 4
Chemikalia; Detergenty, chlor, VirkonS	Bardzo prawdopodobne - 4	Bardzo krytyczne	4 x 4 16	Bezpieczne przechowywanie. Używaj dozowników i opcjonalnie automatów myjących. Używaj rękawiczek.	2 x 2 4