

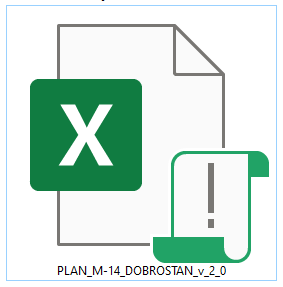
**INSTRUKCJA**

1. **Wymagane oprogramowanie:**

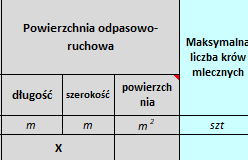
* System operacyjny MS Windows,
* MS Excel v. 10 i następne z włączoną obsługą makr (pliki z rozwinięciem .xlsm).

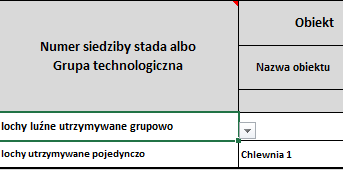
1. **Plik z aplikacją:**

* Pobrać plik udostępniony na stronie internetowej ARiMR (lub CDR lub MRiRW),



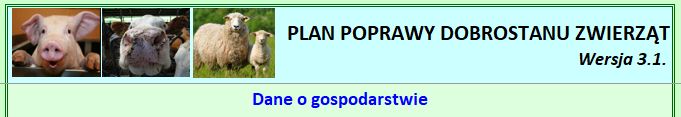
* uruchomić aplikację – Włącz edytowanie/ Włącz zawartość,
* po aplikacji (przejścia po arkuszach) poruszamy się za pomocą przycisku POWRÓT,
* zwracamy uwagę na komentarze/wskazówki oznaczone za pomocą czerwonego trójkącika,



* grupy technologiczne zwierząt oraz systemy ich utrzymania wyszukujemy za pomocą listy rozwijanej

1. **Ekran startowy:**

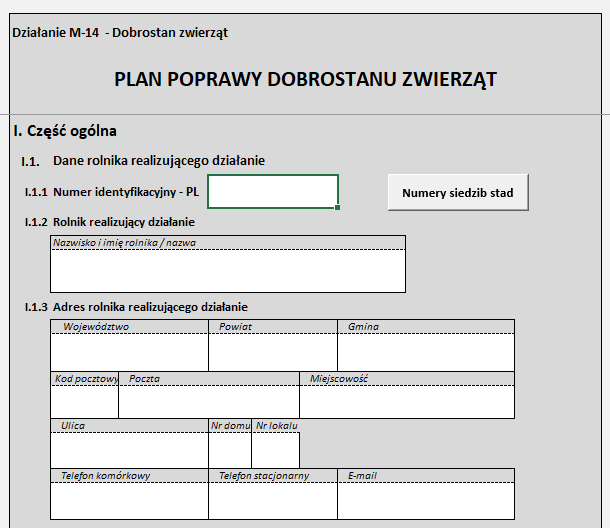
Po uruchomieniu aplikacji pokaże się ekran startowy, aby przejść do opracowania „planu” należy kliknąć na pozycję w menu „Dane o gospodarstwie”;



**Klik**

**Część ogólna – dane rolnika:**

Po uruchomieniu arkusza należy wypełnić pole „**Numer identyfikacyjny”** a następnie kliknąć przycisk „**Numery siedzib stad”**

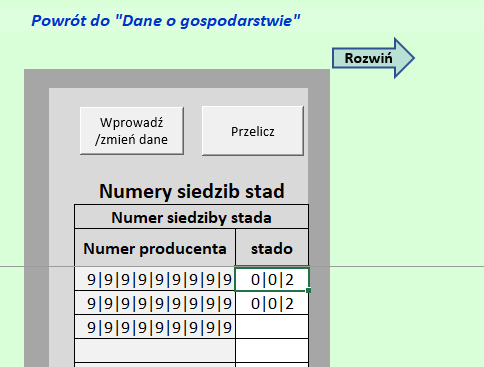


**Klik**

Pojawi się formularz. Kliknąć na przycisk „**Wprowadź/zmień dane”**



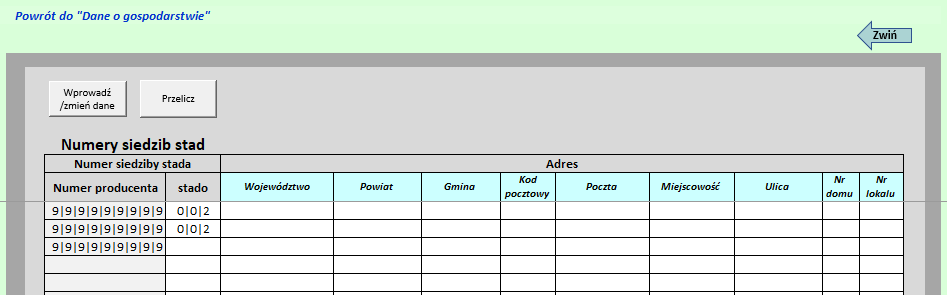
**Klik**

Wpisać numer siedziby stada lub numery jeżeli gospodarstwo ma nadane więcej numerów stad. 

**Klik**

Można wpisać więcej danych o siedzibie stada klikając na „**Rozwiń”**

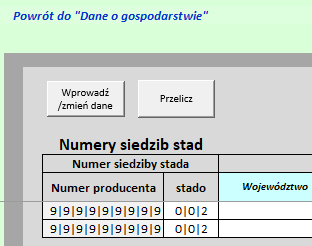
Po zakończeniu wprowadzania danych kliknąć przycisk „**Przelicz”**



**Klik**

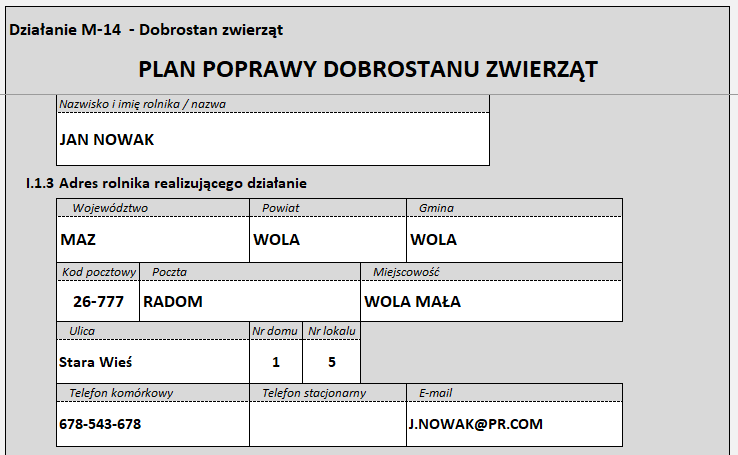
**Klik**

A następnie kliknąć **Powrót do „Dane o gospodarstwie”**



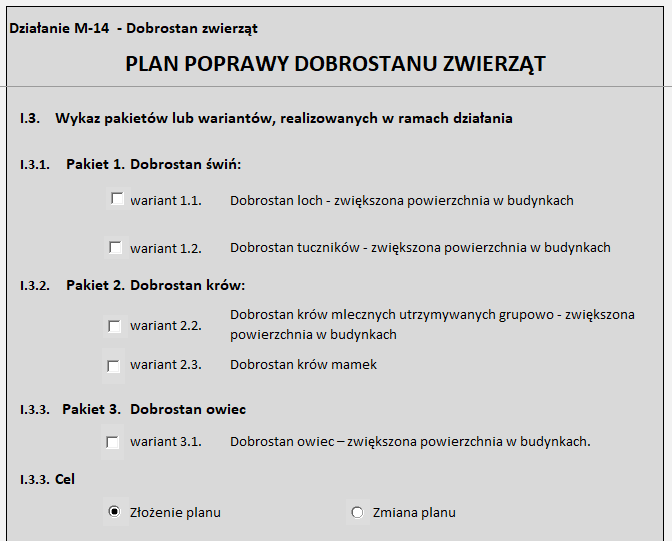
1. **Część ogólna – Dane podmiotu doradczego i doradcy rolniczego, przy udziale którego został sporządzony plan poprawy dobrostanu zwierząt**

Przewinąć arkusz i wypełnić kolejne białe pola.



1. **Część ogólna – Wykaz pakietów lub wariantów realizowanych w ramach działania**

Przewinąć arkusz i wybrać warianty realizowane w gospodarstwie oraz cel opracowania klikając odpowiednie pole wyboru.



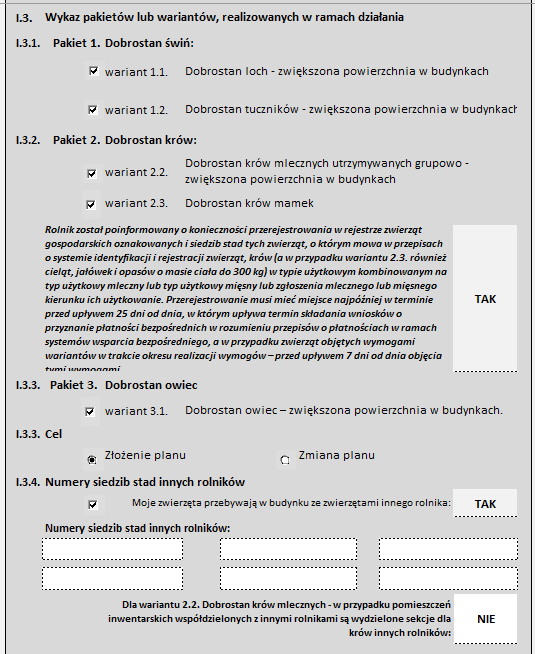
Klik

Klik

Klik

Klik

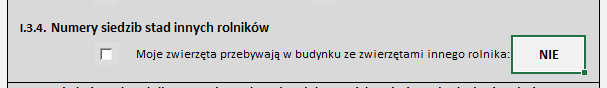
W przypadku zaznaczenia wszystkich pól wyboru arkusz będzie wyglądał jak poniżej:



Jeżeli wybierzemy wariant 2.2. lub wariant 2.3. pokaże się **informacja dla rolnika** (***sporządzający plan ma obowiązek przekazać ją rolnikowi!***)

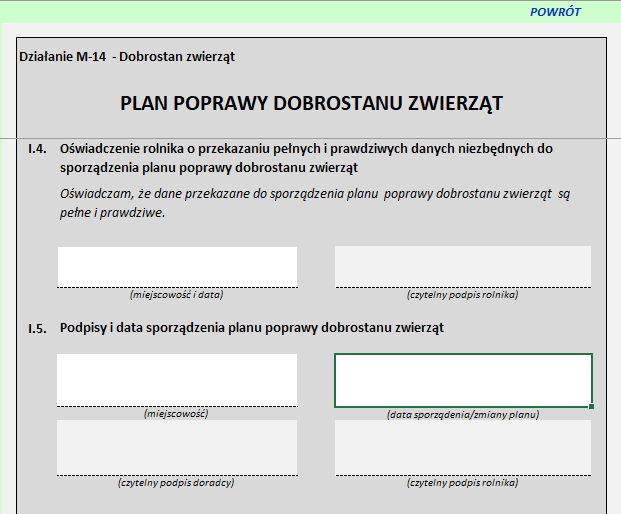
Jeżeli w budynku są zwierzęta innego rolnika (np. syna) to należy podać jego (np. syna) numer siedziby stada oraz dla wariantu 2.2. wybrać „TAK” lub „NIE” w przypadku budynków współdzielonych z innymi rolnikami.

Jeżeli w budynku są tylko zwierzęta rolnika to pole wyboru powinno być niezaznaczone a arkusz powinien wyglądać jak poniżej:



1. **Część ogólna – Oświadczenie rolnika o przekazaniu pełnych i prawdziwych danych niezbędnych do sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt, Podpisy i data sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt**

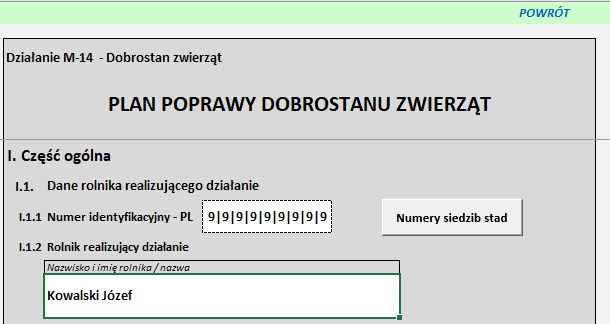
Przewinąć arkusz, wypełnić białe pola, wydrukować i uzupełnić o podpisy rolnika i doradcy (czynność po zakończeniu opracowania planu).



1. **Część ogólna – zakończenie** **wprowadzania danych**

Po zakończeniu wprowadzania danych należy kliknąć przycisk „POWRÓT”.

Klik



1. **Powrót do ekranu startowego:**

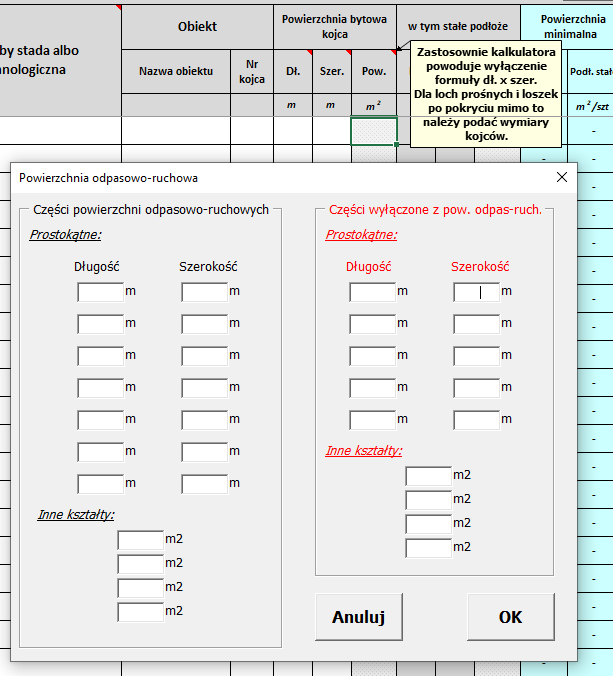
Po zakończeniu wprowadzania danych o gospodarstwie i powrocie do ekranu startowego **wyświetli się menu obejmujące tylko warianty wcześniej wybrane**. Poniżej menu w przypadku wybrania wszystkich wariantów.



1. **KALKULATOR POWIERZCHNI- dotyczy tabel, w których określa się powierzchnie dla danej grupy zwierząt (lochy i loszki po pokryciu, tuczniki, krowy mleczne, krowy mamki itp.):**

* Zastosowanie kalkulatora - jeżeli powierzchnie bytowe składają się z kilku części lub nie są prostokątne lub na powierzchni bytowej znajdują się urządzenia/obiekty, które tę powierzchnię pomniejszają proponujemy zastosować kalkulator,

Aby uruchomić kalkulator należy dwa razy kliknąć w komórkę w kolumnie „**Pow**.”



**Kalkulator składa się z dwóch części:**

Lewa strona – dotyczy powierzchni bytowej, odpasowo-ruchowej,

Prawa strona – dotyczy powierzchni, które należy wyłączyć z powierzchni bytowej (poidła, stacje paszowe, czochradła, słupy itp.)

W pola kalkulatora wprowadzamy wymiary składowych prostokątów lub powierzchnie niebędące prostokątami.

Podobnie wprowadzamy powierzchnie wyłączone czyli pomniejszające powierzchnię bytową.

Obliczenia potwierdzamy przyciskiem „**OK”.**

**Zasada działania kalkulatora jest we wszystkich tabelach taka sama.**

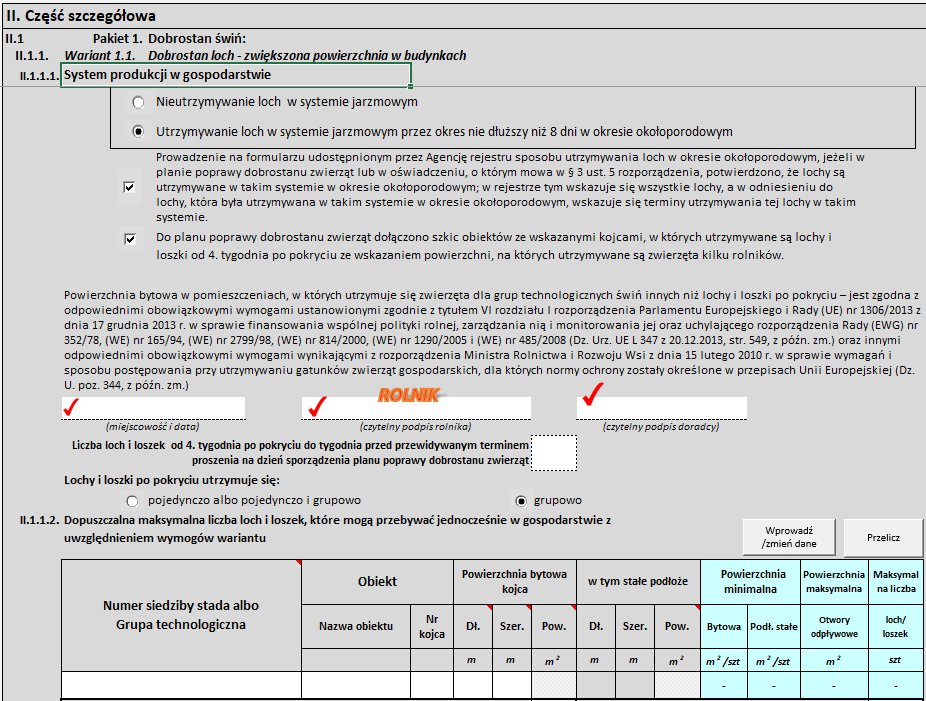
1. **Pakiet 1. Dobrostan świń. Wariant 1.1. Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach:**

Aby wprowadzić dane do arkusza *Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach* należy kliknąć na pozycję o ww. nazwie:



Klik

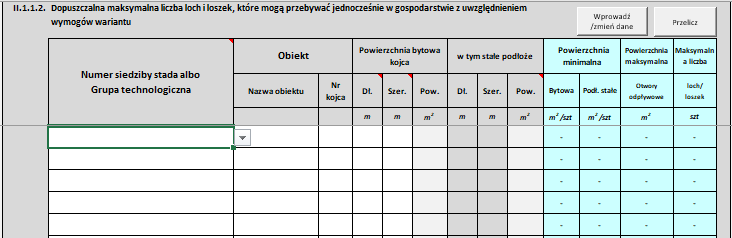
Po pojawieniu się arkusza z wariantem *Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach* należy wybrać sposób utrzymywania loch i loszek klikając pole opcji ***„Nieutrzymywanie loch w systemie jarzmowym”*** albo ***„Utrzymywanie loch w systemie jarzmowym przez okres nie dłuższy niż 8 dni w okresie okołoporodowym****”. W przypadku wyboru opcji* ***„Utrzymywanie loch w systemie jarzmowym”*** *pojawi się informacja* ***„Prowadzenie na formularzu udostępnionym przez Agencję rejestru sposobu utrzymywania loch w okresie okołoporodowym, jeżeli w planie poprawy dobrostanu zwierząt lub w oświadczeniu, o którym mowa w § 3 ust. 5 rozporządzenia, potwierdzono, że lochy są utrzymywane w takim systemie w okresie okołoporodowym; w rejestrze tym wskazuje się wszystkie lochy, a w odniesieniu do lochy, która była utrzymywana w takim systemie w okresie okołoporodowym, wskazuje się terminy utrzymywania tej lochy w takim systemie”.*** Bez względu na wybór opcji wyświetla się też informacja o szkicu dołączonym do planu. Aby rozpocząć wprowadzanie danych do tabeli kliknąć przycisk ***„Wprowadź/zmień dane”***



Wpisując liczbę loch i loszek po pokryciu należy pamiętać, że pojedynczo można utrzymywać tylko jeśli w gospodarstwie jest do 9 loch i loszek po pokryciu .

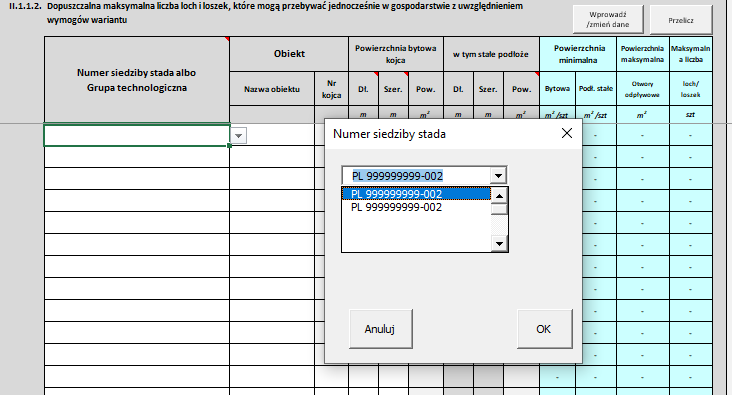
**Wprowadzanie danych do tabeli:**

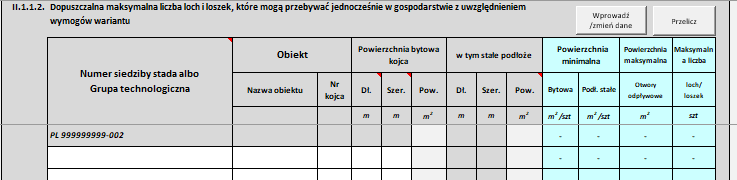
* Numer siedziby stada – zawsze przed nazwami kolejnych obiektów,
* Grupa technologiczna – kliknij komórkę w kolumnie i wybierz z listy rozwijanej stosowną grupę,
* Pozostałe dane w wierszu wpisać wg pomiarów dokonanych w chlewni lub podanych przez rolnika (wpisywać tylko w białe pola),



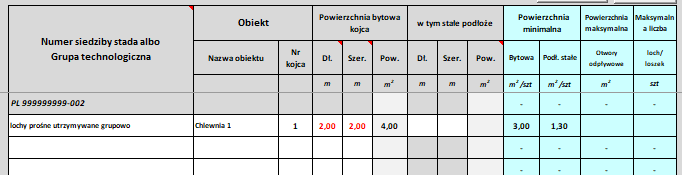
**Kliknij dwa razy i wybierz**

Wybór numeru siedziby stada

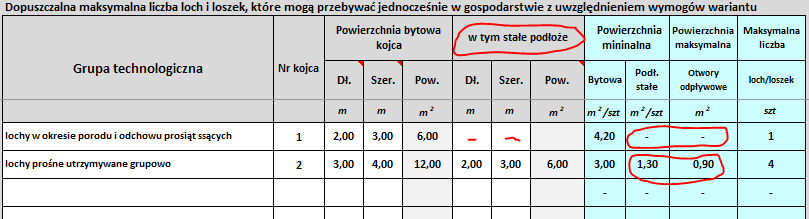




* W trakcie wprowadzania danych sprawdzane są minimalne wymagane parametry dotyczące boków kojca dla loch prośnych i loszek po pokryciu, jeżeli nie są spełnione to wartość danego parametru wyświetli się na czerwono.

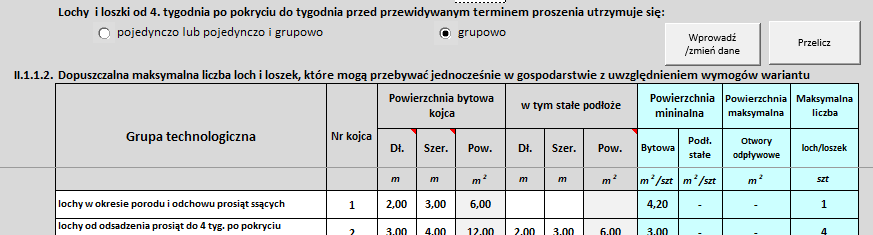


* „stałe podłoże” – należy wypełnić w przypadku, gdy lochy i loszki po pokryciu (utrzymywane grupowo) utrzymywane są w kojcu z rusztami, w przeciwnym wypadku dane te nie są konieczne,



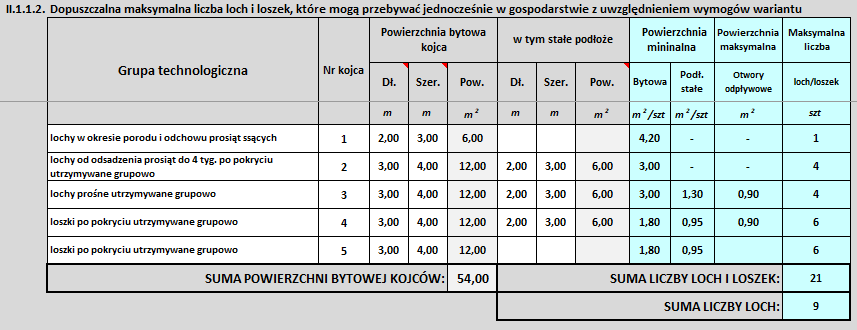
* Zakończenie wprowadzania/zmiany danych. Należy kliknąć przycisk „***Przelicz***”,

Klik

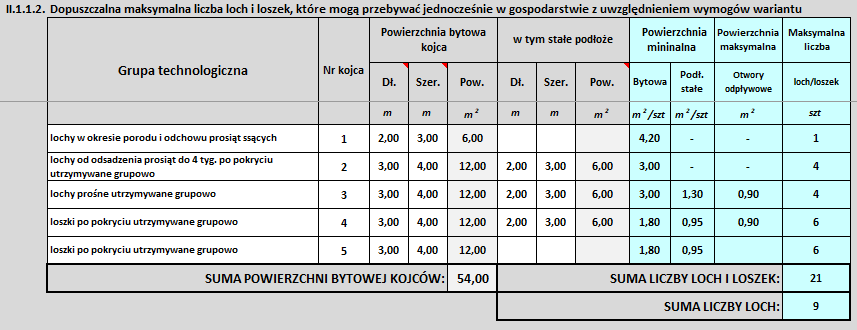


Pola wynikowe w tabeli:

* Powierzchnia bytowa kojca, w tym stałe podłoże na podstawie pomiarów doradcy lub rolnika,

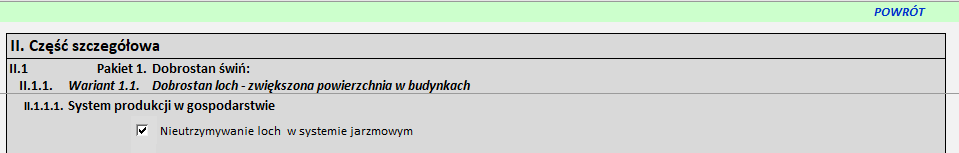


* Wymogi grupy technologicznej, maksymalna liczba loch/loszek w kojcu oraz w gospodarstwie



Powrót do Ekranu startowego. Należy kliknąć przycisk „**POWRÓT**”.

Klik



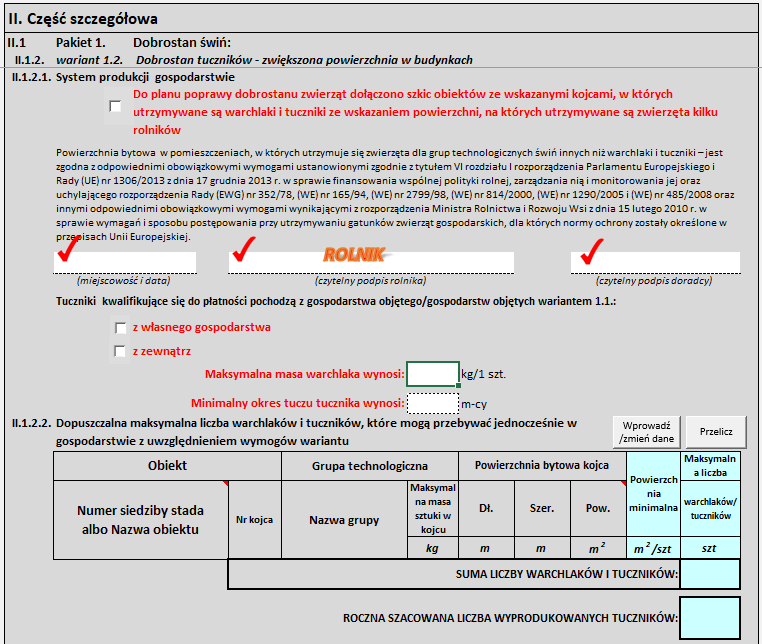
1. **Pakiet 1. Dobrostan świń. Wariant 1.2.** **Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach.**

Aby wprowadzić dane do arkusza „*Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach”* należy kliknąć na pozycję o ww. nazwie:



Klik

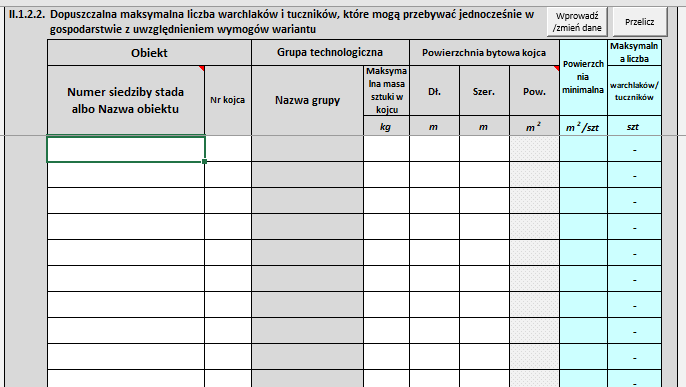
Po pojawieniu się arkusza z „*wariantem 1.2.* *Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach”* należy wypełnić białe pola, kliknąć stosowne pola wyboru ***„z własnego gospodarstwa”*** lub ***„z zewnątrz”*** (kryteria dostępu do wariantu), a następnie kliknąć przycisk ***„Wprowadź/zmień dane”***:



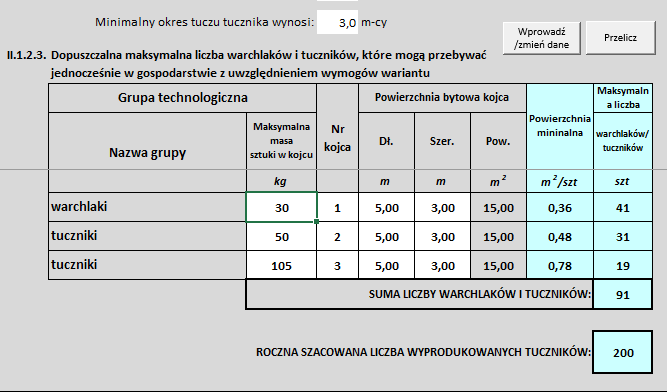
Klik

Na podstawie danych od rolnika, wpisać maksymalną wagę warchlaka w danym gospodarstwie oraz minimalny okres tuczu w gospodarstwie.

Wprowadzanie danych do tabeli:

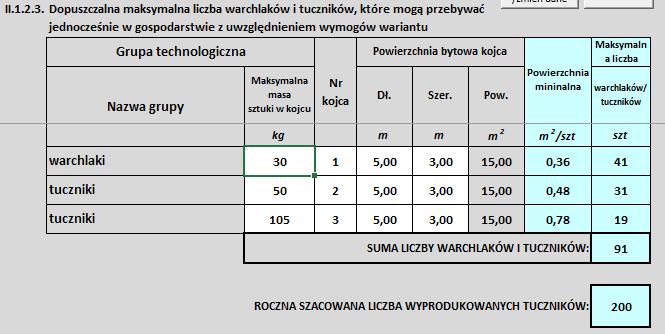
* Wpisać maksymalną wagę zwierząt w danym kojcu i numer kojca, a długość i szerokość kojca wpisać wg pomiarów dokonanych w chlewni lub podanych przez rolnika (wpisywać tylko w białe pola). W zależności od podanej wagi zwierząt w kojcu, aplikacja zakwalifikuje zwierzęta do grupy warchlak lub tucznik. 
* Zakończenie wprowadzania/zmiany danych. Należy kliknąć przycisk „***Przelicz***”,

Klik

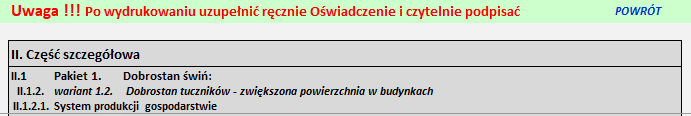


Pola wynikowe w tabeli:

* Grupa technologiczna wg podanej masy sztuki, powierzchnia bytowa kojca wyliczona na podstawie pomiarów, wymóg dla grupy technologicznej, max liczba w kojcu i gospodarstwie.



Powrót do Ekranu startowego. Należy kliknąć przycisk „**POWRÓT**”.



Klik

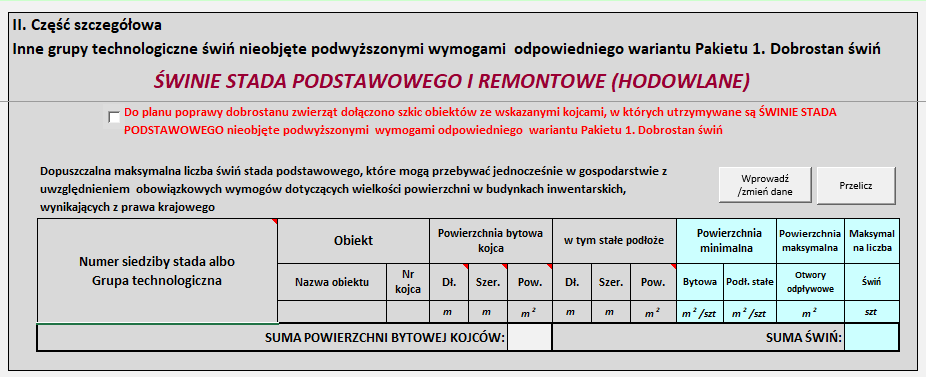
1. **Inne grupy technologiczne świń nie objęte wymogami Pakietu 1. Dobrostan świń.**

Aby wprowadzić dane do arkusza „*Inne grupy technologiczne świń nieobjęte wymogami Pakietu 1. Dobrostan świń* należy kliknąć na pozycję o ww. nazwie:



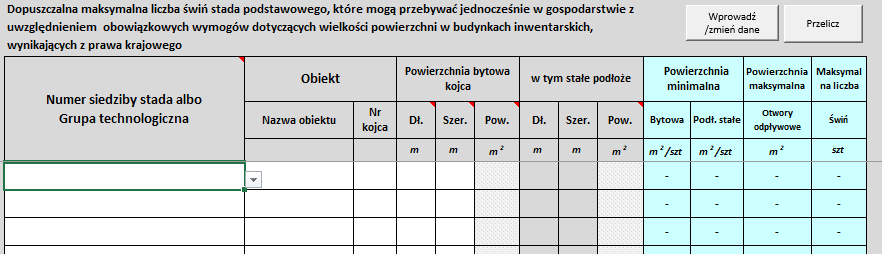
Klik

Po pojawieniu się arkusza „*Inne grupy technologiczne świń nieobjęte wymogami Pakietu 1. Dobrostan świń”* należy kliknąć przycisk ***„Wprowadź/zmień dane”:***



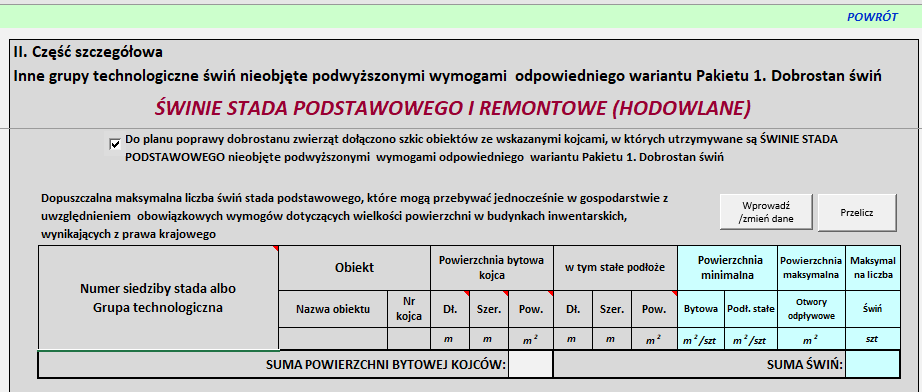
Klik

Wybrać grupę zwierząt z list rozwijanej (z wyłączeniem grup technologicznych objętych płatnością dobrostanową), wypełnić białe pola (tak jak w tabelach dla grup objętych płatnością) i kliknąć przycisk „***Przelicz***”:



Klik

Powrót do Ekranu startowego. Należy kliknąć przycisk „***POWRÓT***”.



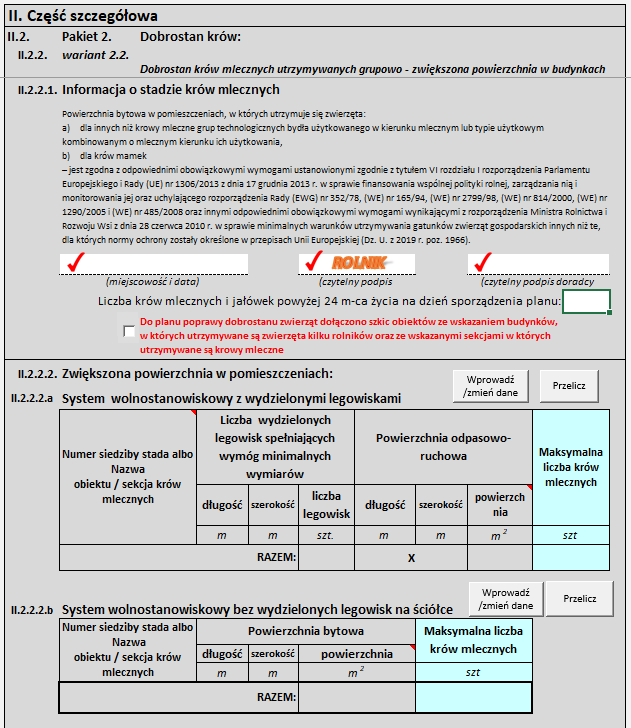
1. **Pakiet 2. Dobrostan krów. Wariant 2.2.** **Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach.**

Aby wprowadzić dane do arkusza *Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach* należy kliknąć na wariant o ww. nazwie:

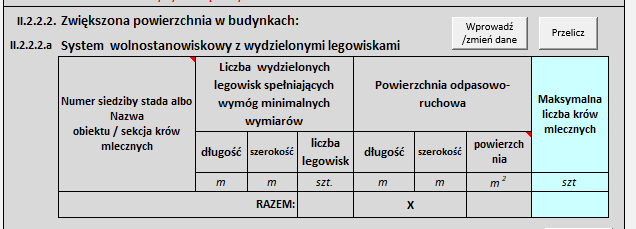


Klik

Po pojawieniu się arkusza *Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach* należy wypełnić białe pola i kliknąć pole wyboru ***o dołączeniu szkicu.***

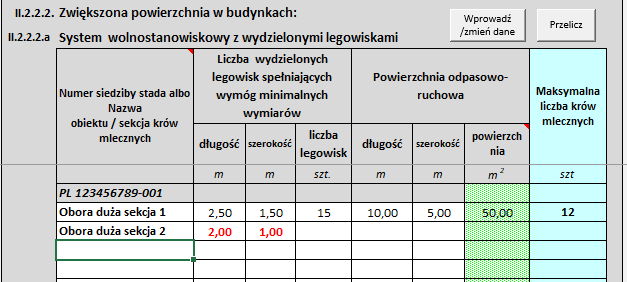


Jeżeli krowy są utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym z wydzielonymi legowiskami przewiń arkusz do pozycji „**System wolnostanowiskowy z wydzielonymi legowiskami”** a następnie kliknąć przycisk ***„Wprowadź/zmień dane”***:



Wprowadzanie danych do tabeli **II.2.2.2.a. System wolnostanowiskowy z wydzielonymi legowiskami**:

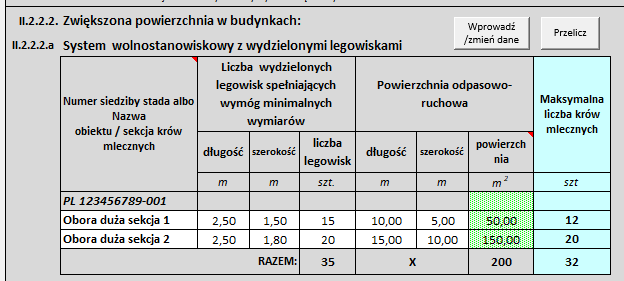
* Wpisać nazwę obiektu i sekcję (wydzielona część), a długości i szerokości wpisać wg pomiarów dokonanych w oborze lub podanych przez rolnika (wpisywać tylko w białe pola),



* W trakcie wprowadzania danych sprawdzane są minimalne wymagane parametry dla legowisk (długość, szerokość), jeżeli nie są spełnione to wartość danego parametru wyświetli się na czerwono,

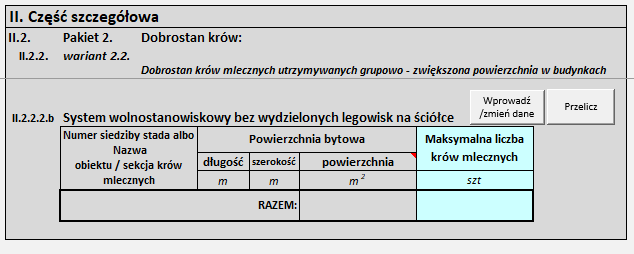
Zakończenie wprowadzania/zmiany danych. Należy kliknąć przycisk „***Przelicz***”,

**Pola wynikowe w tabeli: powierzchnia odpasowo-ruchowa, maksymalna liczba krów, w sekcji oraz w gospodarstwie, liczba legowisk**



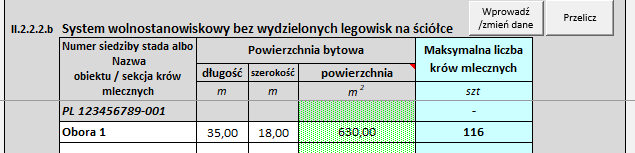
Wprowadzanie danych do tabeli **II.2.2.2.b. System wolnostanowiskowy bez wydzielonych legowisk na ściółce**:

Jeżeli krowy są utrzymywane w „**systemie wolnostanowiskowy bez wydzielonych legowisk na ściółce”** przewinąć arkusz do pozycji „**System wolnostanowiskowy bez wydzielonych legowisk na ściółce”,** a następnie kliknąć przycisk ***„Wprowadź/zmień dane”*** :



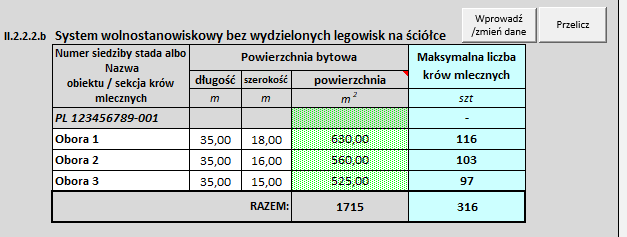
Klik

* Wpisać nazwę obiektu i sekcję (wydzielona część), a długość i szerokość wpisać wg pomiarów dokonanych w oborze lub podanych przez rolnika (wpisywać tylko w białe pola),

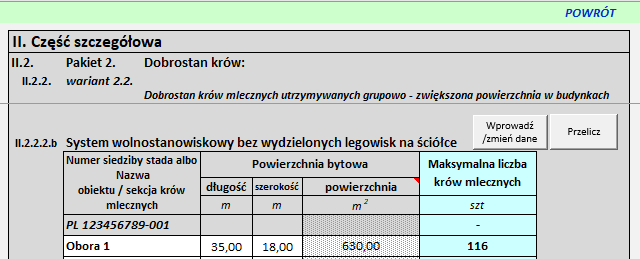


Zakończenie wprowadzania/zmiany danych. Należy kliknąć przycisk „***Przelicz***”,

Klik

* Pola wynikowe w tabeli: powierzchnia bytowa, maksymalna liczba krów, w sekcji oraz w gospodarstwie.

Powrót do Ekranu startowego. Należy kliknąć przycisk „**POWRÓT**”.



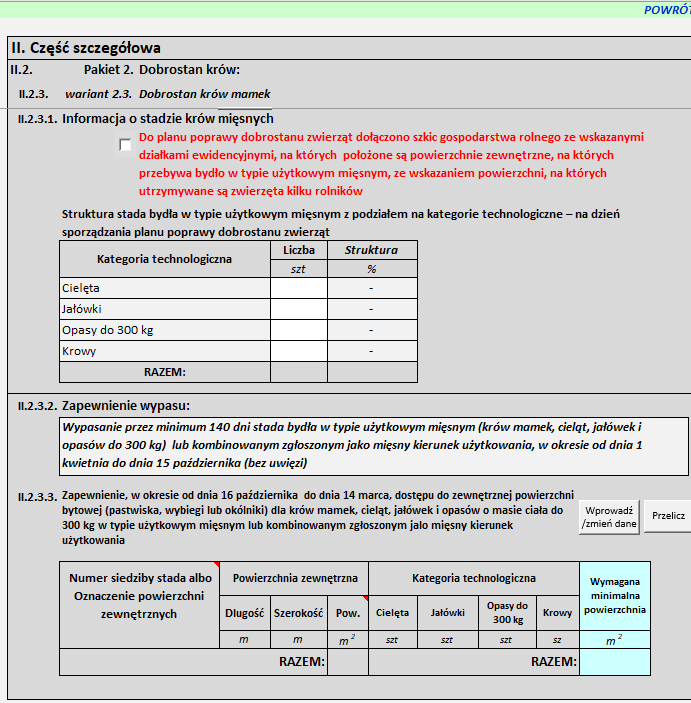
**Uwaga – przykłady obór można znaleźć w Załączniku 1, na końcu instrukcji.**

1. **Pakiet 2. Dobrostan krów. Wariant 2.3.** **Dobrostan krów mamek.**

Aby wprowadzić dane do arkusza *Dobrostan krów mamek* należy kliknąć na wariant o ww. nazwie:

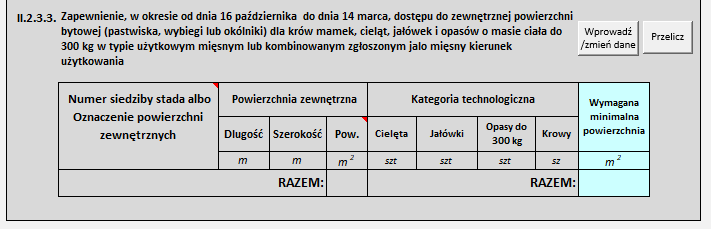


Po pojawieniu się arkusza *Dobrostan krów mamek* należy wypełnić białe pola i kliknąć pole wyboru ***„Do planu poprawy dobrostanu zwierząt dołączono szkic gospodarstwa rolnego ze wskazanymi działkami ewidencyjnymi, na których położone są powierzchnie zewnętrzne, na których przebywa bydło w typie użytkowym mięsnym”*** (obowiązkowy załącznik):



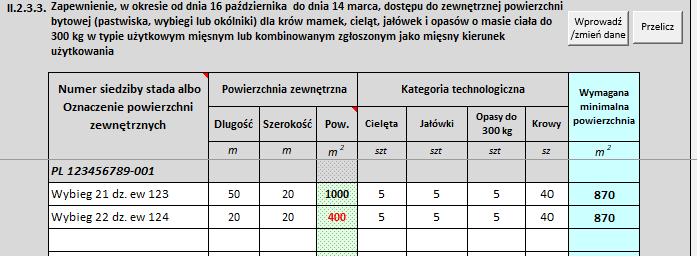
Przewiń arkusz do pozycji **II.2.3.3. Zapewnienie wielkości powierzchni zewnętrznych (pastwisk lub okólników lub wybiegów) przeznaczonych dla bydła w typie użytkowym mięsnym lub kombinowanym zgłoszonym jako mięsny kierunek użytkowania w okresie od dnia 16 października do dnia 14 marca roku następnego** a następnie kliknij przycisk ***„Wprowadź/zmień dane”*** :

Klik



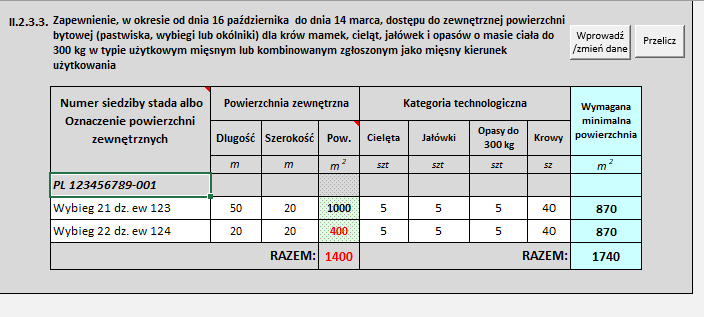
Wprowadzanie danych do tabeli **II.2.3.3. Zapewnienie wielkości powierzchni zewnętrznych (pastwisk lub okólników lub wybiegów) przeznaczonych dla bydła w typie użytkowym mięsnym lub kombinowanym zgłoszonym jako mięsny kierunek użytkowania w okresie od dnia 16 października do dnia 14 marca roku następnego**:

* Wpisać nazwę powierzchni zewnętrznej i nr dz. ew., długość i szerokość wpisać wg pomiarów dokonanych w gospodarstwie, wpisać liczby szt. wg kategorii (wpisywać tylko w białe pola).

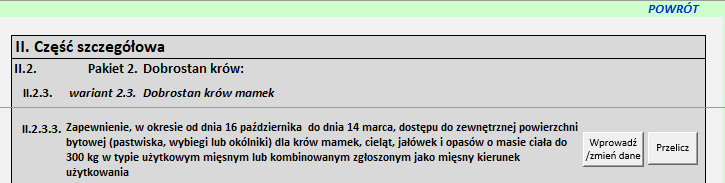


* W trakcie wprowadzania danych sprawdzane są minimalne wymagane parametry, jeżeli nie są spełnione to wartość danego parametru wyświetli się na czerwono.

Zakończenie wprowadzania/zmiany danych. Należy kliknąć przycisk „***Przelicz***”,

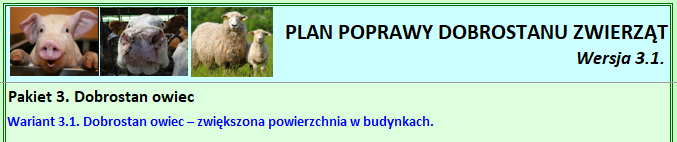


Powrót do Ekranu startowego. Należy kliknąć przycisk „**POWRÓT**”.



1. **Pakiet 3.** **Wariant 3.1. Dobrostan owiec – zwiększona powierzchnia w budynkach.**

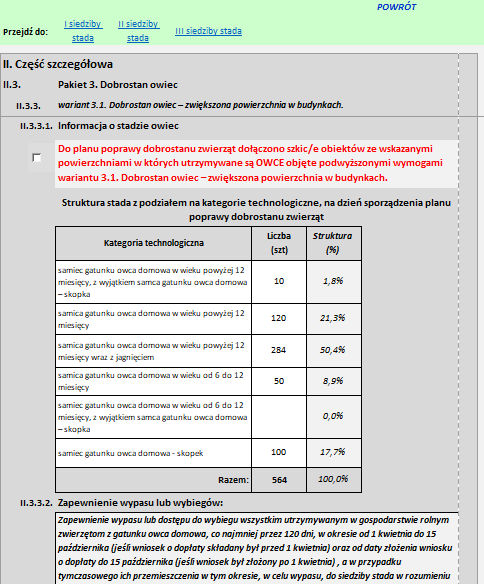
Aby wprowadzić dane do arkusza Dobrostan owiec należy kliknąć na wariant o ww. nazwie:



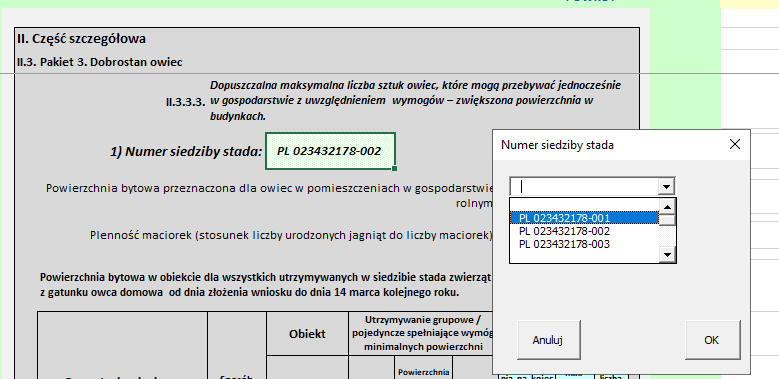
Klik

Arkusz zawiera podstawowe informacje o stadzie owiec. Należy zaznaczyć pole informujące o załączeniu szkicu/ów oraz wypełnić tabelę ze strukturą stada a następnie przejść do arkusz z siedzibą stada.

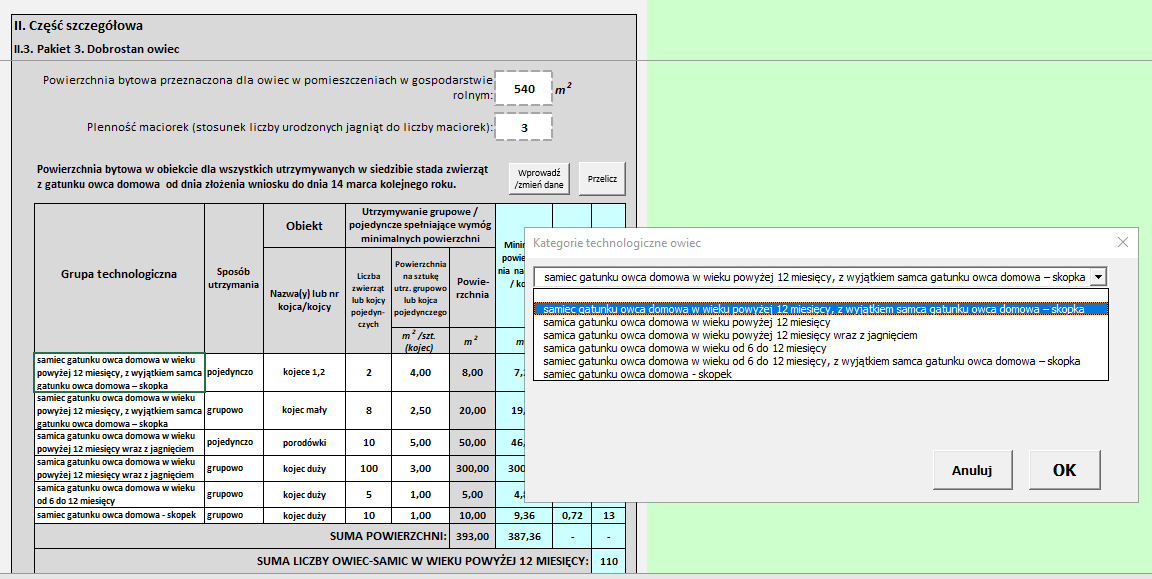
Klik



Pierwszą czynnością jest wybranie siedziby stada owiec (owce inaczej niż pozostałe gatunki). Po kliknięciu na polu Numer siedziby stada, pokaże się lista rozwijana z której należy wybrać stosowny numer i potwierdzić przyciskiem OK.

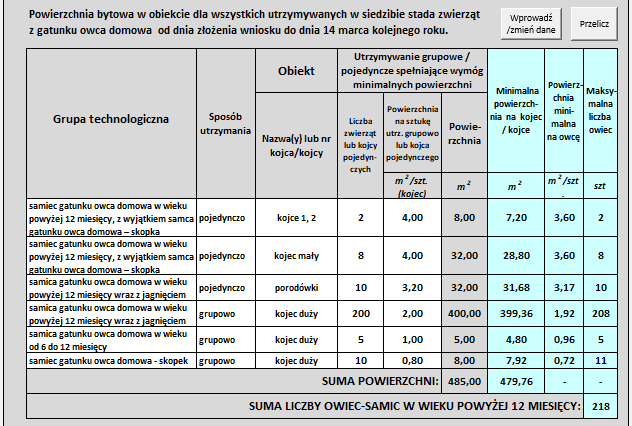


Poniżej wypełnić pola**: „Powierzchnia bytowa”** i **„Plenność maciorek”**.

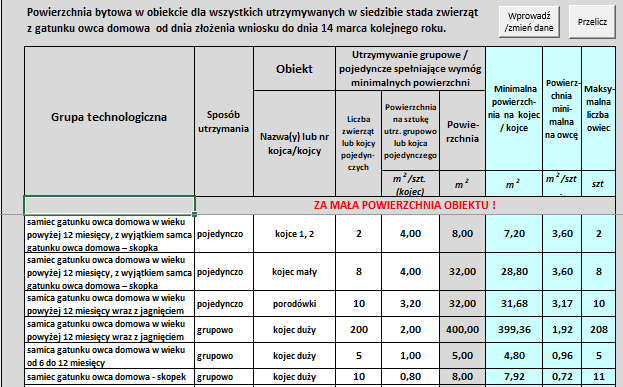


W tabeli pola **„Grupa technologiczna”** wypełnić wybierając z listy rozwijanej, wybór potwierdzając przyciskiem **OK.**

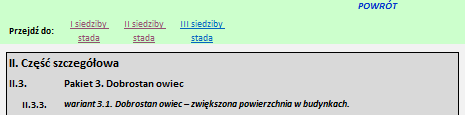
Komórki w kolumnie **„Sposób utrzymania”**uzupełnić wybierając z listy a pozostałe wpisując dane ręcznie. Po zakończeniu kliknąć przycisk „**Przelicz**”.



Uwaga, w trybie wprowadzania danych, w przypadku przekroczenia maksymalnej powierzchni pomieszczenia pojawi się ostrzegawczy komunikat.



Po zakończeniu wprowadzania danych należy powrócić do arkusza „**Część szczegółowa**”, wybrać kolejną siedzibę stada i wypełnić arkusz analogicznie jak poprzedni.



1. **Informacje dla ARiMR**

Aby wygenerować informacje dla ARiMR kliknij pozycję w menu:

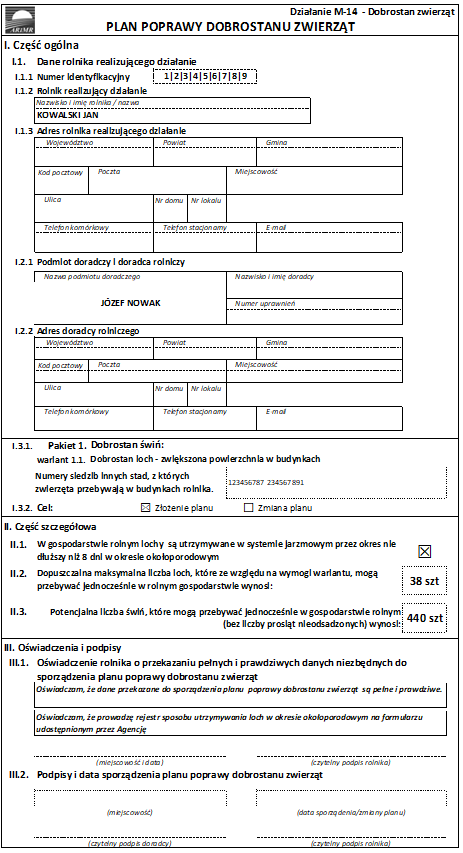


Klik

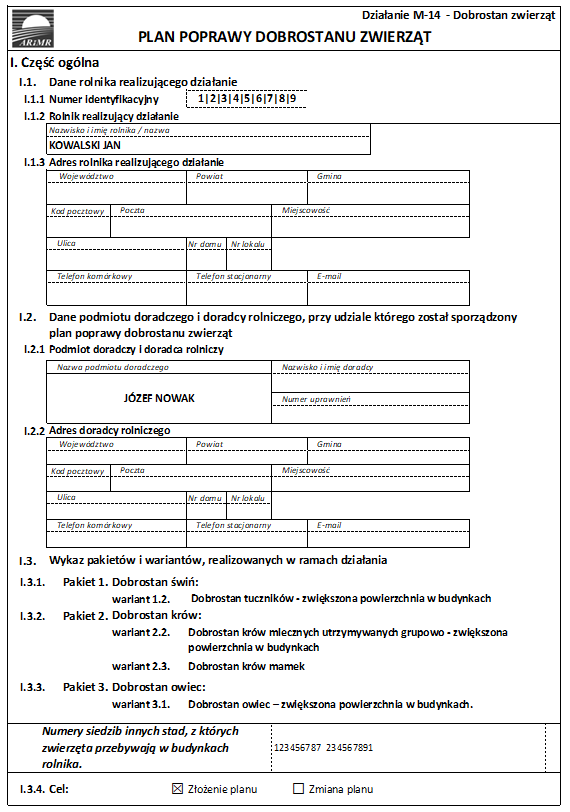
Klik

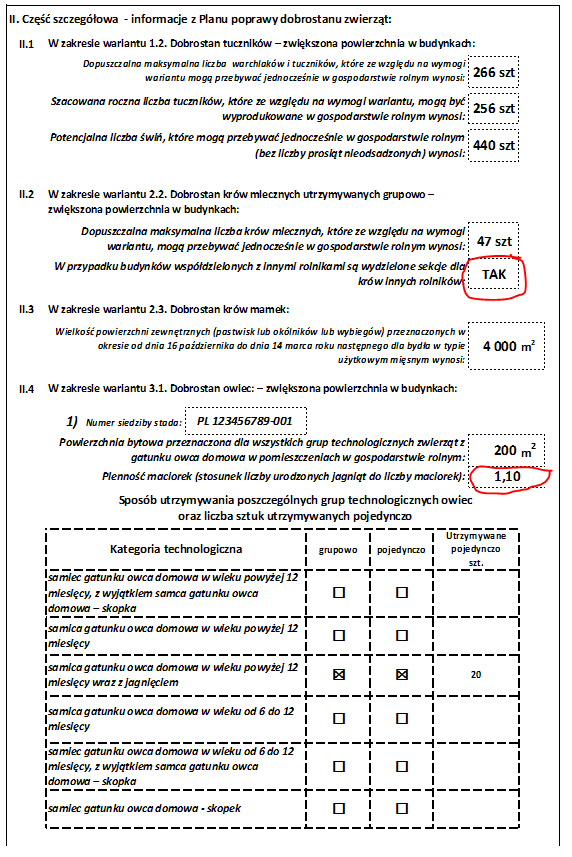
Przykładowe wydruki dla ARiMR.

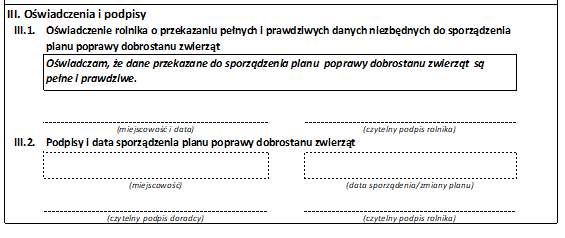
1. Wariant 1.1. Dobrostan loch – zwiększona powierzchnia w budynkach.



1. Pozostałe warianty.







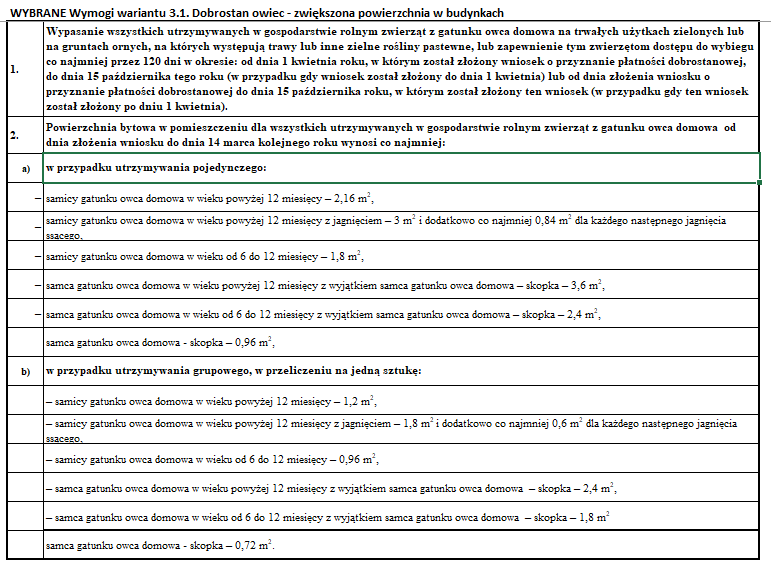
1. **WYBRANE WYMOGI:**

Aby wyświetlić informacje o wymogach kliknij pozycję w menu:



Klik

Przykład – wymogi dla Wariantu 3.1.



1. **WAŻNE**

**Po zakończeniu opracowania planu:**

* **sprawdzić zgodność planu ze szkicem,**
* **przejrzeć skoroszyt, wydrukować i uzupełnić o podpisy rolnika i doradcy!!!,**
* **zapisać plik pod wybraną nazwą.**

