

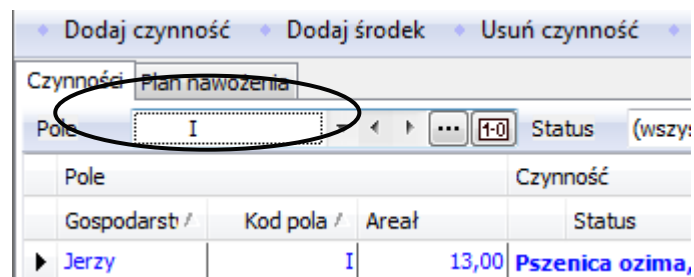
Ogólnie o arkuszu pola

W tej instrukcji zostaną opisane ogólne informacje o arkuszu pola. Procedura wygląda tak samo dla Czynności oraz Planu Nawożenia. Celem jest opisanie procesu nawigacji w arkuszu pola tak aby można było szybko uzyskać podgląd odpowiednich czynności. W kolejnych instrukcjach znajdują się bardziej szczegółowe informacje. W nich opisane zostaną:

- Tworzenie/edycja czynności
- Kopiowanie czynności do innych pól/z planu standardowego
- Podliczanie

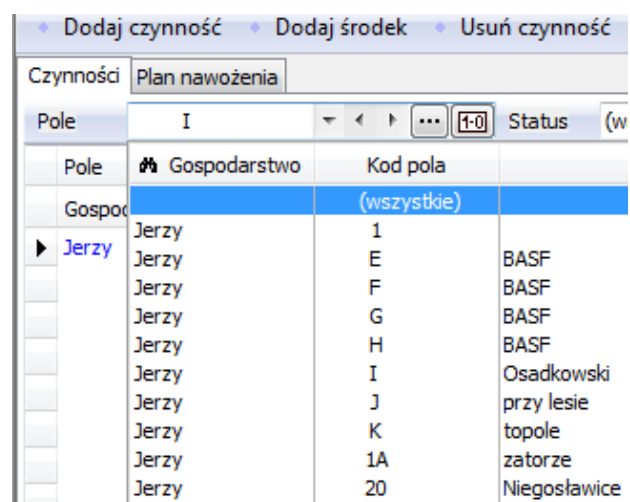
Wybór pola

W tym miejscu można wybrać odpowiednie pole. Korzystamy z listy rozwijanej. Po wybraniu z listy odpowiedniego pola należy zatwierdzić wybór kliknięciem myszy lub klawiszem ENTER




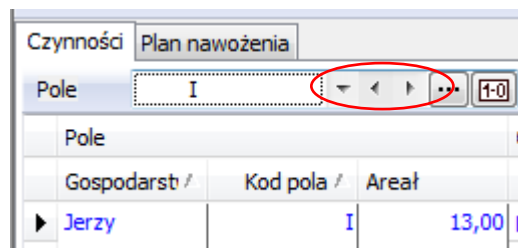
Podgląd wszystkich pól

Na szczycie listy rozwijanej można wybrać „wszystkie” – uzyskamy wtedy podgląd wszystkich pól, a zarazem wszystkich czynności na tych polach. Jest to przydatna funkcja gdy na przykład chcemy sprawdzić jakie nasiona zostały wysiane na wszystkich polach.




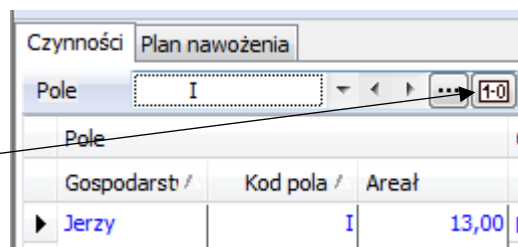
Zmiana pola

Wyboru pola można dokonać również używając strzałek .



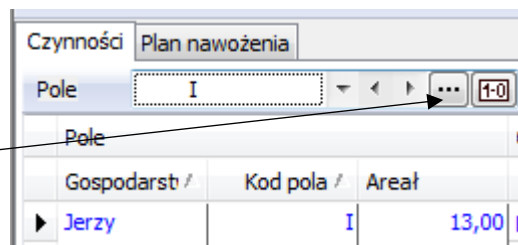
Zmiana pól w kolejności upraw

Jest możliwe aby sortować pola na liście w kolejności według upraw (standardowo pola sortowane są według kodów pól). W tym celu należy kliknąć w ikonę kodu pola i zmienić ją na ikonę uprawy .



Wybór pól

Jeśli chcemy pracować na kilku polach w tym samym czasie (np. na polach z jęczmieniem) należy wybrać te pola. W tym celu należy kliknąć na ikonę filtru.



Dzięki używaniu filtrów bardzo ułatwiamy sobie pracę w programie. Można na przykład łatwo planować zabiegi dla danej uprawy mając podgląd pól z daną uprawą.


W tym oknie mamy możliwość wyboru dowolnego pola/pól. Jest tutaj też przydatna funkcja „**Wybierz zawartość**” dzięki której możemy dokonać szybkiego wyboru wszystkich pól danej kategorii np. wszystkich pól z pszenicą czy wszystkich pól danej odmiany pszenicy. W tym celu należy wybrać interesującą nas uprawę w **kolumnie uprawa**, a następnie zatwierdzić wybór używając funkcji „Wybierz zawartość”. Funkcja ta może być używana we wszystkich kolumnach dlatego mamy tutaj możliwość wyboru pól według odmiany czy przedplonu na danym polu. W oknie filtrowania mamy też możliwość zastosowania funkcji „**Wybierz wszystkie**” lub „**Odznacz wszystkie**”.

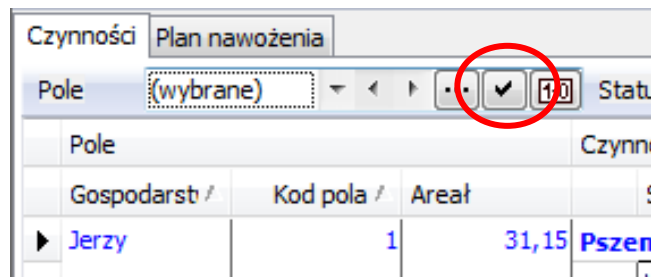
Wybr...	Gospodarst /	Kod pola /	Areał	Rodzaj	Przedplon	Grupa upraw	Uprawa	Odmiana
<input checked="" type="checkbox"/>	Jerzy	1	31,15	Uprawa główn		Pszenica ozima	Pszenica ozima	
<input type="checkbox"/>	Jerzy	E	5,00	Uprawa główn H2, Uprawa gł	Rzepak ozimy	Jęczmień ozimy Sałata	Jęczmień ozimy, browarn Sałata lodowa	Sandra Materiał siewn
<input type="checkbox"/>	Jerzy	F	18,00	Uprawa główn	Rzepak ozimy	Jęczmień ozimy	Jęczmień ozimy, browarn	Titus
<input checked="" type="checkbox"/>	Jerzy	G	43,00	Uprawa główn	Rzepak ozimy	Pszenica ozima	Pszenica ozima	Opal
<input checked="" type="checkbox"/>	Jerzy	H	18,00	Uprawa główn	Rzepak ozimy	Pszenica ozima	Pszenica ozima	Opal
<input checked="" type="checkbox"/>	Jerzy	I	13,00	Uprawa główn		Pszenica ozima	Pszenica ozima	Kepler
<input type="checkbox"/>	Jerzy	J	10,00	Uprawa główn		Jęczmień ozimy	Jęczmień ozimy, browarn	Materiał siewn
<input checked="" type="checkbox"/>	Jerzy	K	10,00	Uprawa główn		Pszenica ozima	Pszenica ozima	Materiał siewn
<input checked="" type="checkbox"/>	Jerzy	1A	12,00	Uprawa główn	Buraki cukrowe	Pszenica ozima	Pszenica ozima	Zeppelin
<input type="checkbox"/>	Jerzy	20	7,60	Uprawa główn		Pszenżyto	Pszenżyto	Materiał siewn
<input type="checkbox"/>	Jerzy	2A	14,00	Uprawa główn	Rzepak ozimy	Rzepak ozimy	Rzepak ozimy	
<input type="checkbox"/>	Jerzy	m1	10,00	Uprawa główn		Buraki przemysłow	Buraki cukrowe	Materiał siewn
<input type="checkbox"/>	Jerzy	M2	15,00	Uprawa główn E1, Poplon teri	Rzepak ozimy	Jęczmień ozimy Plony zielone	Jęczmień ozimy, browarn Gryka z owsem	Materiał siewn Materiał siewn

Po wybraniu pól, na liście rozwijanej w arkuszu pola znajdować się będą tylko wybrane pola. Teraz można wybrać wszystkie wybrane pola lub konkretne pole.

Pole	Gospodarst /	Kod pola /	Areał	Czynności
<input checked="" type="checkbox"/>	Jerzy	1	31,15	Pszen

Wyłączanie/włączenie filtra

Filtr pól można wyłączyć klikając na ikonę . Filtr ten można ponownie włączyć klikając na ikonę ponownie. Wyłączając filtr powodujemy że na liście rozwijanej w arkuszu polna znów znajdują się wszystkie pola gospodarstwa.



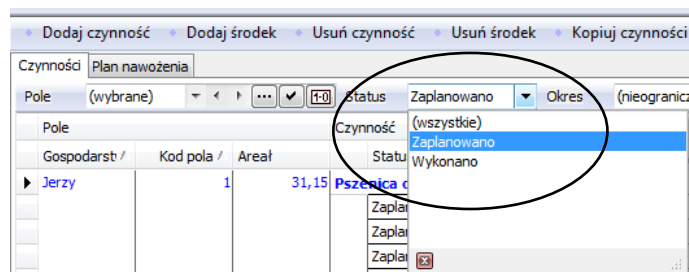
Filtrowanie zabiegów/środków

Oprócz filtru pól istnieje jeszcze filtr statusu, okresu czasu oraz filtr środków. W obrębie wybranych pól można dodatkowo wybrać dowolny okres czasu, status czynności (zaplanowane lub wykonane) czy wybrać konkretne środki.




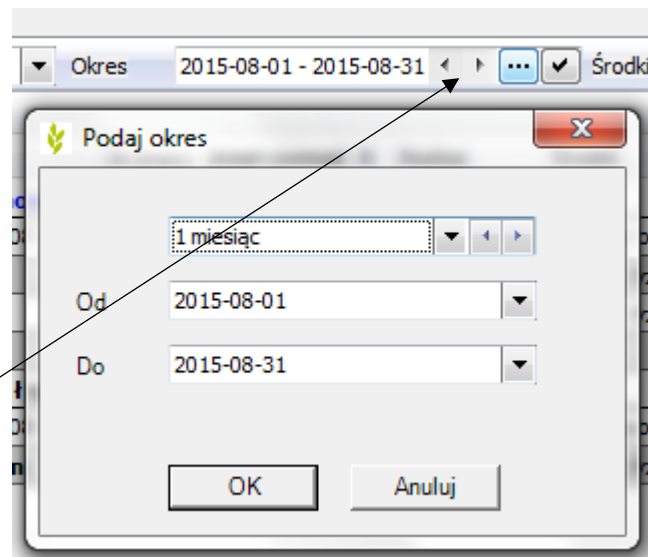
Filtr statusu czynności

Wyboru czynności według statusu dokonuje się rozwijając listę i wybierając odpowiedni status czynności. Domyślnie w programie wyświetlane są wszystkie czynności.



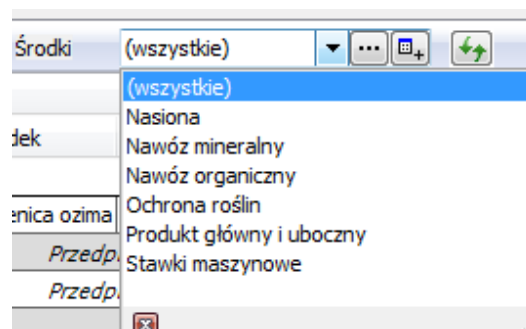
Filtr okresu czasu


Wyboru okresu czasu dokonuje się klikając na ikonę . Mamy możliwość wyboru dowolnego okresu czasu (1 miesiąca, tygodnia, dnia, dowolnego okresu). Wprowadzamy dany okres czasu i zatwierdzamy ok. Później możemy zmienić strzałkami dany okres wcześniej lub później.

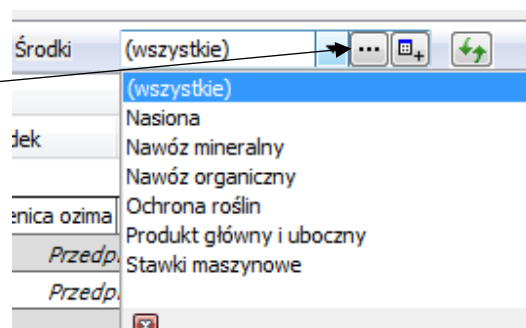


Filtr środków

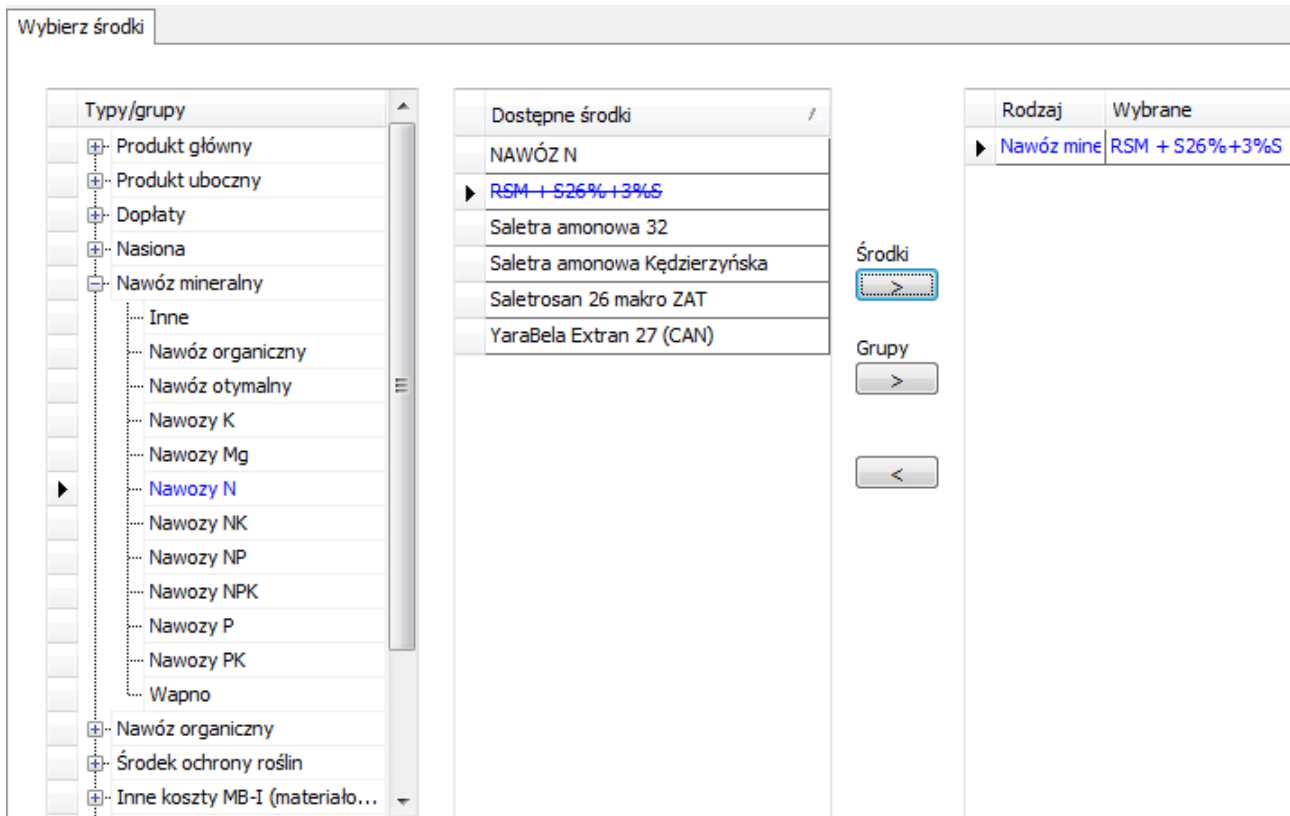
W wygodny sposób można również wybrać rodzaj środków. Domyślnie w arkuszu pola wyświetlane są wszystkie czynności, jednak możemy ograniczyć widok do danej kategorii np. tylko nawożenie. Rodzaj czynności wybieramy z listy rozwijanej.





Można wybrać również konkretny środek (np. nawóz czy fungicyd). W tym celu należy użyć filtra .



Pojawi się okno wyboru środków. W obrębie danej grupy środków pojawią się podgrupy i z danej podgrupy należy wybrać środek.




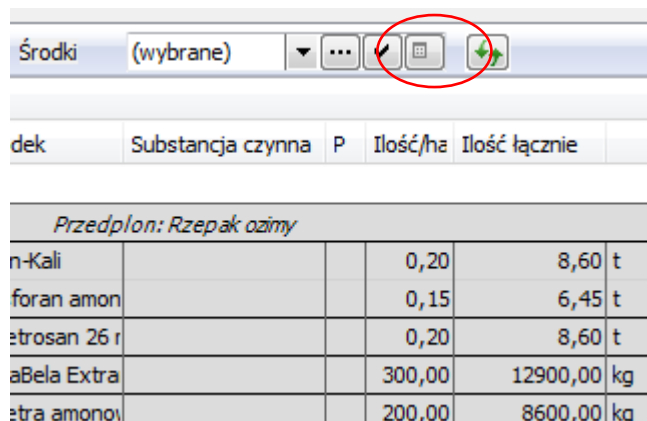
Wyboru danego środka dokonuje się przez wybranie go oraz kliknięcie w symbol strzałki . W ten sposób można wybrać kilka środków. Jeśli chcemy cofnąć wybór używamy strzałki skierowanej w przeciwnym kierunku .

Teraz możemy przeglądać wybrane pola z czynnościami w wybranym przez nas statusie z danego okresu czasu oraz zastosowane na tych polach środki. Można używać filtrowania gdy np. chcemy zmienić dawkę danego środka itd. W tabeli znajdującej się poniżej arkusza pola w zakładce **Ustawienia** widzimy sumę wszystkich pozycji wcześniej przez nas wyfiltrowanych.

Czynność Plan nawożenia														
Pole (wybrane)		Czynność		Status	Wykonano	Okres (nieograniczony)	Środki (wybrane)							
Gospodarst /	Kod pola /	Areal	Status	Data	Nr pracy	Areal czynność B	Rodzaj	Środek	Substancja czynna P	Ilość/ha	Ilość łącznie	Cena	Cena/ha	Wynajem mas: Plodozmian
Jerzy	1	31,15	Pszenica ozima, Wybrano więcej odmian											
Jerzy	G	43,00	Pszenica ozima, Opal											
Przedplon: Rzepak ozimy														
		Wykonano	2014-09-12			43,00	Nawóz mineralny Korn-Kali			0,20	8,60 t	1290,00 t	258,00	
							Stawka maszyn Nawożenie			1,00	43,00 ha	60,00 ha	60,00	
							Maszyna Ciągnik			1,00	43,00 ha	0,00 ha	0,00	
							Nawóz mineralny Fosforan amon			0,15	6,45 t	1945,00 t	291,75	
		Wykonano	2015-02-25			43,00	Nawóz mineralny Saletrosan 26 i			0,20	8,60 t	1115,00 t	223,00	
Liczba kluczowa Bilans maszyn nawożenia Ustawienia														
Aktualizuj ilość/ha Względny Aktualizacja cen														
Nazwa kolumny	Data (dla wybranych)	Rodzaj	Środek	Areal	Ilość/ha	Ilość łącznie	Cena	Cena kartotekowa	Cena łącznie					
		Nawóz mineralny	YaraBela Extran...	73,00	300,00	21900,00 kg	1202,00 t	1202,00 t	26323,80					
		Nawóz mineralny	Saletrosan 26 m...	86,00	0,21	17,85 t	1115,00 t	1115,00 t	19902,75					
		Nawóz mineralny	Korn-Kali	73,00	0,20	14,60 t	1290,00 t	1290,00 t	18834,00					

Podgląd innych środków w czynności

Można przeglądać inne środki w danej czynności klikając na ikonę  lub tylko wybrane wcześniej środki.



The screenshot shows a software interface for managing agricultural treatments. At the top, there is a toolbar with several icons. A red circle highlights a grid icon with a plus sign, which is used to view other substances in the current activity. Below the toolbar is a table with the following columns: 'dek', 'Substancja czynna', 'P', 'Ilość/ha', and 'Ilość łącznie'. The table is titled 'Przedplon: Rzepak ozimy' and contains the following data:

dek	Substancja czynna	P	Ilość/ha	Ilość łącznie
	n-Kali		0,20	8,60 t
	foran amon		0,15	6,45 t
	etrosan 26 r		0,20	8,60 t
	aBela Extra		300,00	12900,00 kg
	etra amonov		200,00	8600,00 kg