

Jak opisać oddziały ze skróconym okresem nauki w szkole, np. oddziały maturalne?

W parametrach programu określa się liczbę tygodni nauki w roku szkolnym dla każdej składowej jednostki sprawozdawczej (standardowo jest to 38 tygodni). Wartość ta domyślnie przypisywana jest do każdego nowozakładanego oddziału. Jeśli liczba tygodni nauki oddziału jest mniejsza niż liczba tygodni nauki w składowej jednostki sprawozdawczej, to dla tego oddziału wartość tą należy zmodyfikować.

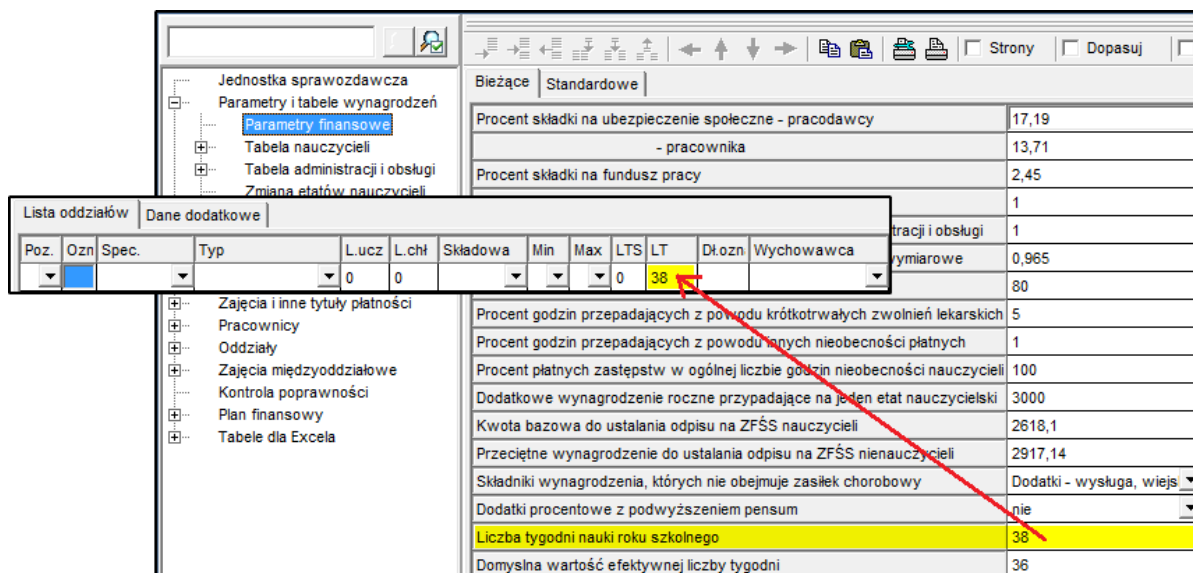
Na przykład, jeśli jako liczbę tygodni nauki w roku szkolnym przyjmujemy 38, to można przyjąć, że liczba tygodni nauki oddziałów klas maturalnych jest równa 30, a oddziałów szkół zawodowych, które mają miesięczną praktykę – 34.

Dzięki określeniu liczby tygodni nauki oddziałów program – podczas obliczania średniorocznych wymiarów etatów nauczycieli oraz kosztów ich wynagrodzeń – uwzględnia fakt, że zajęcia tych oddziałów nie odbywają się w niektórych okresach.

1. W drzewie danych kliknij gałąź **Oddziały** i przejdź na kartę **Lista oddziałów**.

2. Dodaj wiersz do tabeli, korzystając z ikony  na pasku narzędzi.

W pustym wierszu w kolumnie **LT [Liczba tygodni nauki]** domyślnie wprowadzana jest wartość parametru **Liczba tygodni nauki roku szkolnego** zdefiniowanego w tabeli dostępnej z gałęzi **Parametry i table wynagrodzeń/ Parametry finansowe** (standardowo jest to 38 tygodni).



The screenshot shows two overlapping windows. The background window is titled 'Parametry finansowe' and contains a table with various financial parameters. The foreground window is titled 'Lista oddziałów' and contains a table with columns: Poz., Ozn, Spec., Typ, L.ucz, L.chł, Składowa, Min, Max, LTS, LT, Dł.ozn, Wychowawca. The 'LT' column in the foreground table has a value of 38 highlighted in yellow. A red arrow points from this cell to the 'Liczba tygodni nauki roku szkolnego' row in the background table, which also has a value of 38 highlighted in yellow.

Po wskazaniu jednostki w kolumnie **Składowa** parametr ten przyjmuje wartość zdefiniowaną dla składowej (w tabeli dostępnej z gałęzi **Składowe jednostki sprawozdawczej**). Standardowo jest to 38 tygodni.

Nazwa	II Liceum Ogólnokształcące	Gimnazjum nr 5	Stołówka
Skrót nazwy	LO-02	G-05	STO
Liczba tygodni nauki	38	38	38

Poz.	Ozn.	Spec.	Typ	L.ucz	L.chł	Składowa	Min	Max	LTS	LT	Dł.ozn	Wychowawca
				0	0	LO-02			0	38		

3. Wprowadź do wiersza dane oddziału.

Jeśli liczba tygodni nauki oddziału jest mniejsza niż liczba tygodni nauki w składowej jednostki sprawozdawczej (na przykład w wypadku klas maturalnych lub oddziałów szkół zawodowych, których uczniowie mają kilkutygodniowe praktyki w czasie roku szkolnego), to w kolumnie **LT** zmodyfikuj domyślną wartość.

Poz.	Ozn	Spec.	Typ	L.ucz	L.chł	Składowa	Min	Max	LTS	LT	Dł.ozn	Wychowawca
3	a	(LO6)	LO - oddzia	26	17	LO-02	1	3	0	30	a	PM Małecka Paul
1	a	(LO7)	LO - oddzia	26	14	LO-02	1	3	0	38	a	GG Gruszczyńs

Pozostałe oddziały w kolumnie **LT** powinny mieć ustawioną wartość domyślną, odpowiadającą liczbie tygodni nauki w składowej, do której oddział jest przypisany.

Po zmianie wartości w kolumnie **LT**, program automatycznie przypisze wszystkim przydziałom tego oddziału w kolumnie **TK [Tydzień końcowy]** wartość wprowadzoną w kolumnie **LT**.

Oddział	L.ucz	Tytuł	Gri	LG	Naucz	ZM	TP	TK	GU	GN	Składowa	Etat	IP	ZWK	ZW%
3a	26	j.polski		5	GG		1	30	5	3,95	LO-02	0,22		0	0
3a	26	j.niemiecki		2	JD		1	30	2	1,58	LO-02	0,09		0	0
3a	26	historia		1	KW		1	30	1	0,79	LO-02	0,04		0	0
3a	26	kultura		1	MW		1	30	1	0,79	LO-02	0,04		0	0
3a	26	matematyka		5	NN		1	30	5	3,95	LO-02	0,22		0	0
3a	26	fizyka		2	AŁ		1	30	2	1,58	LO-02	0,09		0	0
3a	26	przedsięb.		2	Ko		1	30	2	1,58	LO-02	0,09		0	0
3a	26	tech.inf		1	KK		1	30	1	0,79	LO-02	0,04		0	0
3a	9	wf		1	3		d3	30	3	1,18	LO-02	0,07		0	0
3a	17	wf		2	3		JR	30	3	2,37	LO-02	0,13		0	0
3a	26	godz.wych		1	PM		1	30	1	0,79	LO-02	0,04		0	0
3a	26	fakultety		2			f3	30	2	2,11	LO-02	0,12		0	0
3a	26	religia		2	AZ		1	30	2	1,58	LO-02	0,09		0	0
3a	26	j.angielski		3	PM		1	30	3	2,37	LO-02	0,13		0	0
3a	8	j.angielski		1	1		a3	30	1	0,26	LO-02	0,01		0	0
3a	26	wych.rodz.		14	AK		1	1	0,47	0,37	LO-02	0,02		0	0
				48						26,03		1,45			