

**ROZPORZĄDZENIE**

Na mocy art. 9 ustawy z dnia 18 listopada 1919 r., zarządza się, co następuje:

1. Właściciele, względnie dzierżawcy lub administratorzy zakładów przemysłowych, przerabiających produkty rolne, a mianowicie: młynów, cukrowni, gorzelnii, drożdżarni, krochmalni, syropiarni, browarów, słodarni, suszarni, płatkarni, olejarni, fabryk cykorji, suszarni warzyw i owoców, przetworów owocowych, makaronów, kaszarni, palarni kawy zbożowej i t. p., obowiązani są do podania ścisłych danych o posiadanych lub zarządzanych zakładach na kwestjonarjuszach (wzory A i B), przesłanych im przez władze powiatowe lub gminne.
2. Winni niedostarczenia danych w ciągu dni trzech od daty doręczenia kwestjonarjuszy, jakoteż podania informacji niedostatecznych lub fałszywych, podlegają karom, przewidzianym w art. 10 ustawy z dnia 18 listopada 1919 r.

Warszawa, dnia 17 lutego 1920 r.

Minister Aprowizacji:

*St. Śliwiński*

## WZÓR A.

Powiat .....

Imię i nazwisko właściciela przedsiębiorstwa, lub dzierżawcy, względnie nazwa tow.

Dokładny adres przedsiębiorstwa .....

## I. Rodzaj przedsiębiorstwa, rodzaj i siła motoru, cechy charakterystyczne runki komunikacyjne, ilość zatru

RODZAJ PRZEDSIĘBIORSTWA	Czy zakład jest czynny? O ile nie, podać przyczyny, które spowodowały przerwę w funkcjonowaniu	Rodzaj i siła motoru lub rodzaj siły popędowej, gdy motoru niema (elektr. siła wodna, konna i t. p.)	Cechy charakterystyczne urządzenia zakładu, wpływające na bieg, wielkość i charakter produkcji		Warunki komunikacyjne	
					Odległość od najbliższej stacji kolejowej w klm.	Odległość od szosy względnie od drogi wodnej w klm.

UWAGA I.: W rubryce: „Cechy charakterystyczne urządzenia zakładu“ należy podać tylko a więc np. dla młynów — ilość i rodzaj stosowanych walców, dla gorzelni — szarek (bębnowe, walcowe i t. p.), dla browarów — sposób stosowania zacier

## II. Ilość i rodzaj zużytych materiałów surowych i opałowych, maksymalnych i pobocznych

ILOŚĆ I RODZAJ ZUŻYTYCH MATERIAŁÓW SUROWYCH W CTR. METRYCZ. (w pustych rubrykach wpisać rodzaj materiałów)								ILOŚĆ I RODZAJ ZUŻYTYCH MATERIAŁÓW OPAŁOWYCH W CTR. METRYCZ.					
								K O K S	W Ę G I E L	T O R F	D R Z E W O	R O P A	
W 1913 r.	W ostatn. .... r. funkcjon. zakładu	W 1913 r.	W ostatn. .... r. funkcjon. zakładu	W 1913 r.	W ostatn. .... r. funkcjon. zakładu	W 1913 r.	W ostatn. .... r. funkcjon. zakładu	W 1913 r.	W ostatn. .... r. funkcjon. zakładu	W 1913 r.	W ostatn. .... r. funkcjon. zakładu	W 1913 r.	W ostatn. .... r. funkcjon. zakładu

UWAGA I. Rodzaj zużytych, oraz wyprodukowanych zarówno bezpośrednio, jak i ubocznie rubrykach.

UWAGA II. W razie braku ścisłych danych, co do roku 1913 podać należy dane z inności podania nawet danych przybliżonych należy odpowiednio rubryki po

DATA WYPEŁNIENIA KWESTJONARJUSZA

dn. .... 192... r.

akcyjnego

urządzenia zakładu, wpływające na bieg, wielkość i charakter produkcji, wadnionych robotników i urzędników.

Ilość zatrudnionych robotników				ILOŚĆ ZATRUDNIONYCH URZĘDNIKÓW		UWAGI WŁASNE WYPEŁNIAJĄCEGO SZEMAT
STAŁYCH		PRACUJĄCYCH SEZONOWO		w 1913 r.	W ostat. . . . r. funkcjonowania zakładu	
w 1913 r.	W ostat. . . . r. funkcjonowania zakładu	w 1913 r.	W ostat. . . . r. funkcjonowania zakładu			

takie cechy, które mają bezpośredni wpływ na bieg, wielkość i charakter produkcji: ilość i rodzaj aparatów odpędowych (Pistorjusza in. systemów), w suszarniach rodzaj suszarni boreczki.

ilość przerobu dziennego, ilość i rodzaj wyprodukowanych materiałów głów-otrzymywanych.

MAKSYMALNA ILOŚĆ PRZEROBU DZIENNEGO W CTR. M. LUB WIADRACH.	ILOŚĆ I RODZAJ WYPRODUKOWANYCH MATERJAŁÓW GŁÓWNYCH W CTR. METR. LUB WIADRACH (w pustych rubrykach wpisać jakich)				ILOŚĆ I RODZAJ WYPRODUKOWANYCH MATERJAŁÓW POBOCZNYCH W CTR. M. LUB WIADRACH (w pustych rubrykach wpisać jakich)				UWAGI WŁASNE WYPEŁNIAJĄCEGO SZEMAT
	w 1913 r.	W ostatn. . . . r. funkcion. zakładu	w 1913 r.	W ostatn. . . . r. funkcion. zakładu	w 1913 r.	W ostatn. . . . r. funkcion. zakładu	w 1913 r.	W ostatn. . . . r. funkcion. zakładu	

nie materiałów winien być zaznaczony w pustych, specjalnie na ten cel wyznaczonych go roku przedwojennego, względnie dane przybliżone z tegoż 1913 r. W razie niemożności zostawić niezapelnione.

Podpis właściciela, dzierżawcy lub odpowiedzialnego dyrektora przedsiębiorstwa .....

Powiat.....

Imię i nazwisko właściciela przedsiębiorstwa, lub dzierżawcy,

Dokładny adres cukrowni.....

## I. Ilość producentów buraków cukrowych, obszar plantacji buracza

Ilość producentów buraków cukrowych				Obszar plantacji buraczanych w morgach polskich					
Wielkiej własności		Drobnej własności		Wielkiej własności		Drobnej własności		Fabrycznej własności	
w 1913 r.	W ostat.... r. funkcjowania cukrowni	w 1913 r.	W ostat.... r. funkcjowania cukrowni	w 1913 r.	W ostat.... r. funkcjowania cukrowni	w 1913 r.	W ostat.... r. funkcjowania cukrowni	w 1913 r.	W ostat.... r. funkcjowania cukrowni

UWAGA: Do wielkiej własności zaliczają się majątki zawierające powyżej 100 morgów

## II. Charakterystyczne cechy urządzenia cukrowni, wpływające na wielkość warunki komunikacyjne, ilość zatrudnionych robotników i urzędów ków,

Charakterystyczne cechy urządzenia cukrowni				Warunki komunikacyjne	Ilość zatrudnionych robotników		Ilość zatrudnionych urzędników	Zużycie opału w ctr.		
Czy cukrownia posiada własny odd. iat rafineryjny?	Czy cukrownia posiada własną elektrownię?	Rodzaj i siła motoru w kotłach parowych	Ilość defuzorów		Inne cechy charakterystyczne urządzenia cukrowni	Stalych		Pracujących sezonowo	Węgla	Drzewa
				Maksymalna ilość przerobu dziennego buraków cukrow.			Odległość od najbliższej stacji kolejowej w klm.			

## III. Sprawozdanie z rozchodu cukru w

Ilość cukru wydanego plantatorom buraków cukrowych	Ilość cukru wydanego urzędnikom fabrycznym	Ilość cukru wydanego robotnikom	R a z e m

UWAGA: W razie braku ścisłych danych odnośnie do 1913 r. należy podać takowe

Data wypełnienia szematu

.....dn..... 192 r.

## Wzór B (dla cukrowni).

względnie nazwa tow. akcyjnego

## nych, zbiór buraków cukrowych i przeciętny procent cukru w burakach.

Zbiór buraków cukrowych w ctr. metrycznych						Przeciętny procent cukru w burakach		Uwagi własne wypełniającego szemat
Z wielkiej własności		Z drobnej własności		Z fabrycznej własności				
w 1913 r.	W ostat... r. funkcjonowania cukrowni	w 1913 r.	W ostat... r. funkcjonowania cukrowni	w 1913 r.	W ostat... r. funkcjonowania cukrowni	w 1913 r.	W ostat... r. funkcjonowania cukrowni	

ogólnego obszaru, pozostałe — do drobnej.

## i bieg produkcji, ilość maksymalna przerobu dziennego buraków cukrowych, zużycie materiałów opałowych, oraz roczna produkcja cukru.

metr.		Produkcja cukru						Produkcja materiałów pobocz.		Uwagi własne wypełniającego szemat		
Ropy		Ilość wyprodukowanego cukru w ctr. metr.		Ilość otrzymanego z przerobionego cukru surowego krysztalu w ctr. metr.		Ilość przerobionego w oddziale rafineryjnym na rafinadę otrzymanego do przeróbki z in. cukrowni.		Ilość wyprodukowanej melasy w ctr. metr.			Ilość wyprodukowanych słodków w ctr. metr.	
w 1913 r.	W ostatn... r. funkcjon. cukrow.	w 1913 r.	W ostatn... r. funkcjon. cukrow.	w 1913 r.	W ostatn... r. funkcjon. cukrow.	w 1913 r.	W ostatn... r. funkcjon. cukrow.	w 1913 r.	W ostatn... r. funkcjon. cukrow.		w 1913 r.	W ostatn... r. funkcjon. cukrow.

## ostatnim roku funkcjonowania cukrowni.

Oddano do dyspozycji Państwa	Remanent na rok następny	Uwagi własne wypełniającego szemat

odnośnie do innego roku przedwojennego, względnie podać dane przybliżone.

Podpis właściciela lub dzierżawcy względnie odpowiedzialnego dyrektora cukrowni