



# BIULETYN

## Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego

Warszawa, 10 listopada 1956 r.

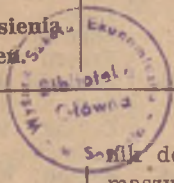
Nr 26

Poz. 66-67

### TREŚĆ:

**ZARZĄDZENIA PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO:**  
Poz. 66 — nr 131 z dnia 23.X.1956 r. w sprawie zniesienia rozdzielnictwa niektórych maszyn i urządzeń.

Poz. 67. — nr 133 z dnia 30.X.1956 r. zmieniające zarządzenie w sprawie planowania kwartalno-miesięcznego.



66.

### ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

nr 131 z dnia 23 października 1956 r.

(znak: BM-7L-1-1)

#### w sprawie zniesienia rozdzielnictwa niektórych maszyn i urządzeń.

Na podstawie § 3 pkt 1 lit. h rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 kwietnia 1949 r. w sprawie zakresu działania Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (Dz. U. z 1949 r. Nr 26, poz. 190 i Nr 61, poz. 478 oraz z 1950 r. Nr 22, poz. 188) jak również na podstawie art. 2 ust. 3 dekretu z dnia 23 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. Nr 44, poz. 301) oraz wobec osiągnięcia przez przemysł potencjału produkcyjnego niektórych maszyn i urządzeń pozwalającego na pełne pokrycie potrzeb kraju, w celu uproszczenia dystrybucji maszyn i urządzeń, zarządza się, co następuje:

§ 1. Znosi się rozdzielnictwo maszyn i urządzeń produkcji krajowej wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik.

§ 1. Do zarządzenia, zwanych w dalszej treści zarządzenia maszynami.

§ 2. Do czasu wejścia w życie warunków dostaw jednostki gospodarki uspołecznionej składają zamówienia na maszyny bezpośrednio producentom maszyn, wymienionym w wykazie stanowiącym załącznik do zarządzenia.

§ 3. 1. Zamówienia złożone na podstawie wydanych przed wejściem w życie zarządzenia przydziałów na rok 1957 na maszyny powinny być wykonane w pierwszej kolejności.

2. Producenci maszyn mogą zbywać maszyny, na które przed wejściem w życie zarządzenia wydano przydziały, lecz na które nie złożono zamówień w obowiązujących terminach, oraz maszyny objęte przed wejściem w życie zarządzenia rezerwą bilansową.

§ 4. Jednostki bilansujące maszyny przed wejściem w życie zarządzenia obowiązane są niezwłocznie przekazać zebrane zapotrzebowania zakładom produkującym maszyny do wykorzystania przy opracowywaniu planów produkcyjnych.

§ 5. Producenci maszyn powinni podawać do wiadomości asortyment produkowanych maszyn w prasie fachowej.

§ 6. Zarządzenie nie dotyczy maszyn objętych przydziałami na rok 1956.

#### Załącznik.

PRZEWODNICZĄCY PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO **St. Jędrzychowski**

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 131 z dnia 23 października 1956 r.

### WYKAZ MASZYN NIE PODLEGAJĄCYCH ROZDZIELNICTWU

L.p.	Nazwa urządzeń	Producent (dostawca)
<b>1. Maszyny i urządzenia elektryczne</b>		
1	Silniki indukcyjne (asynchroniczne), o mocy powyżej 100 kW, normalne *)	Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych i Transformatorów M-1, Żychlin, ul. Narutowicza 72.
2	Maszyny synchroniczne *)	Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych M-5, Wrocław, ul. Pstrowskiego 10.
3	Maszyny prądu stałego o mocach powyżej 56 kW *)	Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych i Transformatorów M-1, Żychlin, ul. Narutowicza 72.
4	Maszyny prądu stałego o mocach powyżej 56 kW *)	Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych M-5, Wrocław, ul. Pstrowskiego 10.
5	Maszyny prądu stałego o mocach powyżej 56 kW *)	Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych i Transformatorów M-1, Żychlin, ul. Narutowicza 72.
6	Maszyny prądu stałego o mocach powyżej 56 kW *)	Zakłady Wytwórcze Specjalnych Maszyn Elektrycznych M-4, Katowice, ul. Sobieskiego 7.
7	Silniki elektryczne, specjalne:	
8	a) z wirnikiem stożkowym, do elektrowciągów,	Bielskie Z-dy Wytw. Siln. Elektr. M-8, Bielsko, ul. R. Luksemburg 22.
9	b) do zwalniaków hamulcowych, elektrohydraulicznych,	j. w.
10	c) do pomp głębinowych,	Z-dy Wytwórcze Specjal. Silników Elektrycznych M-13, Piechowice, k/Jeleniej Góry.
11	d) do samotoków walcowniczych,	Cieszyńskie Z-dy Wytwórcze Silników Elektrycznych M-2, Cieszyn, ul. 3 Maja 19.

L.p.	Nazwa urządzeń	Producent (dostawca)
5	e) do wrębiarek, ładowarek i wręboładowarek, f) do wirówek cukrowniczych, g) trakcyjne, do lokomotyw kopalnianych, h) trakcyjne, tramwajowe oraz do lokomotyw elektrycznych, i) trakcyjne do wózków akumulatorowych, k) do wentylatorów wagonowych, l) jednofazowe, komutatorowe.	Cieszyńskie Z-dy Wytwórcze Silników Elektrycznych M-2, Cieszyń, ul. 3 Maja 19. Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektr. Transformatorów M-1, Żychlin, ul. Narutowicza 72. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych M-5, Wrocław, ul. Pstrowskiego 10. Zakłady Wytwórcze Specjalnych Maszyn Elektrycznych M-4, Katowice, ul. Sobieskiego 7. j. w.
6	Prądnice do oświetlenia parowozów i wagonów	Opolskie Zakłady Silników Elektr. M-6, Brzeg n/Odrą, ul. Trzech Kotwic 6.
7	Prądnice i przetwornice do galwanizacji	Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych i Transformatorów M-1, Żychlin, ul. Narutowicza 72.
8	Transformatory mocy, olejowe, o mocach powyżej 315 kVA *)	Zakłady Wytwórcze Specjalnych Maszyn Elektrycznych M-4, Katowice, ul. Sobieskiego 7.
9	Dławiki przeciwzwarceniowe	Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych i Transformatorów M-1, Żychlin, ul. Narutowicza 72.
10	Przewoźne stacje transformatorowe dla górnictwa	Zakłady Wytwórcze Specjalnych Maszyn Elektrycznych M-4, Katowice, ul. Sobieskiego 7.
11	Piecze elektryczne przemysłowe, oporowe, elektrodowe, łukowe oraz indukcyjne o częstotliwości sieciowej *)	Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych i Transformatorów M-1, Żychlin, ul. Narutowicza 72.
12	Suszarnie elektryczne *)	Zakłady Wytwórcze Transformatorów M-3, Łódź, ul. Kopernika 56/58.
13	Piecze ropowe i gazowe *)	j. w.
14	Urządzenia grzejne wysokiej częstotliwości	Zakłady Wytwórcze Transformatorów M-10, Mikołów, ul. Żwirki i Wigury.
15	Prostowniki rtęciowe w obudowie stalowej	Świebodzińskie Zakłady Wytwórcze Urządzeń Termotechnicznych M-12, Świebodziń Wlkp., ul. Świerczewskiego 38.
16	Kondensatory statyczne do poprawiania współczynnika mocy	Zakłady Wytwórcze Urządzeń Termotechnicznych M-14, Łódź, ul. Targowa 57.

\*) Podział asortymentowy maszyn elektrycznych produkowanych równolegle przez kilka zakładów wytwórczych obejmuje informator Biura Zbytu Maszyn Elektrycznych, Katowice, ul. 15 Grudnia 1/3.

## 2. Aparatura elektryczna.

14 Aparatura rozdzielcza i zabezpieczeniowa niskiego i wysokiego napięcia, normalna i ognioszczelna Aparatura dźwigowa i trakcyjna Przyrządy dla gospodarki ruchu Aparatura teatralna.	Wykazy producentów i dostawców oraz zasady sprzedaży aparatury elektrycznej obejmuje informator Biura Zbytu Aparatury Elektrycznych, Warszawa, ul. Nowogrodzka 50.
---	--

## 3. Sprzęt teletechniczny.

15 Łącznice telefoniczne. Aparaty telefoniczne. Sprzęt teletransmisyjny. Urządzenia elektryczne sygnalizacji pożarowej. Sprzęt sygnalizacji ulicznej. Sprzęt sygnalizacji kopalnianej. Prostowniki selenowe i lampowe.	Wykazy producentów i dostawców oraz warunki dostaw sprzętu teletechnicznego obejmuje informator Biura Zbytu Sprzętu Teleradiotechnicznego, Warszawa, ul. Nowogrodzka 50.
--	--

## 4. Mierniki elektryczne.

16 Mierniki elektryczne do pomiaru wielkości elektrycznych.	Warunki dostaw ustala Biuro Zbytu Sprzętu Teleradiotechnicznego, Warszawa, ul. Nowogrodzka 50.
---	--

## 5. Aparatura laboratoryjna i pomiarowo-kontrolna.

17 Aparatura laboratoryjna i pomiarowo-kontrolna, z wyjątkiem: a) wag analitycznych, automatycznych i pół-automatycznych, b) staloskopów ręcznych, c) kolorymetrów Dubosqu'a, d) kolorymetrów fotoelektrycznych, e) kolorymetrów do paliw stałych, f) termometrów i termopar platynowych, g) ultratermostatów, h) wskaźników do termometrów oporowych.	Warunki dostaw ustala na prawach wyłączności Biuro Zbytu Sprzętu Pomiarowo-Kontrolnego, Poznań, ul. Wielka 21.
--	--

## 6. Obrabiarki do obróbki metall.

18 Wiertarki stołowe, typ WSO1	Zasadnicze szkoły zawodowe podległe CZSZ. Zamówienia należy składać do Zarządu Zaopatrzenia i Zbytu CZ Szkolenia Zawodowego, Warszawa, ul. Poznańska 6/8. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telekomunikacyjnych T-13, Warszawa, ul. Skierniewicka 5.
--------------------------------	--

L.p.	Nazwa urządzeń	Producent (dostawca)
19	Wiertarki stołowe, typ WS13	Zasadnicze szkoły zawodowe podległe CZSZ. Zamówienia należy kierować do Zarządu Zaopatrzenia i Zbytu CZ Szkolenia Zawodowego, Warszawa, ul. Poznańska 6/8.
20	Wiertarki stołowe, typ WSA6	Stołeczne Zakłady Budowy Maszyn i Konstrukcji Lekkich, Zakład Nr 17, Warszawa, ul. Kaleńska 3.
21	Wiertarki stołowe, typ WS 15.	Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Warka”, Warka n/Pilicą, j. w. oraz Liceum Mechaniczne, Radom, ul. Kościuszki 7.
22	Tokarki zegarmistrzowskie, typ TZ40.	Zakłady Metalowe „Skarżysko”, Skarżysko.
23	Tokarki stołowe, typ TSA 160.	Zakłady Metalowe, Wrocław-Pilczyce.
24	Prasy balansowe 3,8 t, 6 t, 10 t, (typy YP1, YBO, YB1) oraz pedałowe 0,5 t (typ PP).	Częstochowska Fabryka Maszyn i Odlewnia Żeliwa, Częstochowa, ul. Armii Ludowej 45.
<b>7. Pompy.</b>		
25	Pompy wirowe, wielostopniowe, samozasysające, typy D i S.	Pomorska Odlewnia i Emaliernia, Grudziądz, ul. Stalina 26.
26	Pompy odśrodkowe, jednostopniowe, zalewane, typy N, Eta.	j. w.
27	Pompy cyrkulacyjne, kolankowe, typ COK.	j. w.
28	Pompy cyrkulacyjne typ COL.	j. w.
29	Pompy próżniowe z pierścieniem wodnym, typy P20000, P4552, K4552.	j. w.
30	Pompy głębinowe, zatapiane, typ G.	j. w.
31	Pompy kwasoodporne z żeliwa chromowego, typ KZ-Cr.	j. w.
32	Pompy kwasoodporne z winiduru, typ KZ-V.	j. w.
33	Pompy odśrodkowe, jednostopniowe, zalewane, „Ervo”, typy E38, E39, E50, E51.	Leszczyńskie Zakłady Sprzętu Pożarowego, Leszno, ul. Narutowicza 36.
34	Pompy odśrodkowe, jednostopniowe, zalewane, typ Z.	j. w.
35	Pompy przeponowe, ręczne, typ K30.	j. w.
36	Pompy odśrodkowe jednostopniowe, zalewane „Ervo”, typy E13, E16, E21, E98.	Stołeczne Zakłady Budowy Maszyn i Konstrukcji Lekkich, Zakład Nr 2, Warszawa, ul. Płocka 44. Zakład Nr 4, Warszawa, ul. Wolska 231.
37	Pompy odśrodkowe, jednostopniowe, kwasoodporne z żeliwa krzemowego, typ KZ-Si.	j. w.
38	Pompy szlamowe z silnikiem spalinowym, typ MS-1000.	Wytwórnia Sprzętu Mechanicznego, Bielsko, ul. Partyzantów 44.
39	Pompy parowe, bezpośredniego działania, „Worthington”, na napęd parowy, typ W.	Fabryka Maszyn „Radomsko”, Radomsko, ul. Św. Rozalii 11.
40	Pompy rotacyjne, kotwicowe do gęstych i lepkich cieczy, typ RK.	j. w.
41	Pompy rotacyjne, kotwicowe do gęstych i lepkich cieczy, kwasoodporne, typ RK-KS.	j. w.
42	Pompy wirowe, samozasysające, typ SS.	Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych, Warszawa, ul. Przasnyska 2.
43	Pompy odśrodkowe, jednostopniowe, zalewane, do centr. ogrzewania typ CO.	j. w.
44	Pompy odśrodkowe, jednostopniowe, zalewane, małej wydajności typ INF, INH.	j. w.
45	Pompy odśrodkowe jednostopniowe do zawieszin i wód zamulowanych, typy IPF i IPH.	j. w.
46	Pompy odśrodkowe do ścieków typy DPH i PPF.	j. w.
47	Pompy odśrodkowe, wielostopniowe, do zasilania kotłów i hydroforowe, typy WSF, WNE, ZSF, 50 HK.	j. w.
48	Pompy próżniowe z pierścieniem wodnym, typ VSE.	j. w.
49	Pompy przeponowe ręczne i mechaniczne typ 2DS.	Zakłady Mechaniczne i Odlewnia Żeliwa, Białogon k/Kielc.
50	Pompy odśrodkowe jedno- i wielostopniowe małej wydajności, typy H4 i 38HK.	Zasadnicza Szkoła Metalowo-Budowlana, Andrychów, ul. Rynek 3.
<b>8. Urządzenia dźwigowe.</b>		
51	Żurawiki okienne, udźwig 150 kG.	Włocławska Fabryka Maszyn i Urządzeń, Włocławek, ul. Toruńska 26.
52	Żurawiki przyścienne, typ „Bocian”, udźwig 750 kG.	Śląskie Zakłady Maszyn i Urządzeń Górniczych, Chorzów III, ul. Lignicka 94.
53	Żurawiki warsztatowe, udźwig 500 kG.	Łódzka Fabryka Urządzeń Technicznych, Łódź, ul. Wysoka 40/42.
54	Dźwigniki hydrauliczne.	j. w.
55	Wciągaraki elektryczne z przekładnią kół zębatych, udźwig 3000 kG i 5000 kG.	j. w.
56	Wyciągi jednomasztowe, udźwig 500 kG, elektryczne i spalinowe.	Fabryka Urządzeń Technicznych „Ostrówek”, Ostrówek Węgorowski, poczta Łochów.
57	Żurawiki, typ T108.	j. w.
58	Wyciągi szybowe, udźwig 100 kG, elektryczne i spalinowe.	j. w.
59	Wciągaraki cierne — jednobębnowe udźwig 750 i 1500 kg, elektryczne i spalinowe.	j. w.
60	Wciągaraki cierne, dwubębnowe, udźwig 1500 kG, elektryczne i spalinowe.	j. w.

L.p.	Nazwa urządzeń	Producent (dostawca)
61	Wciągarki elektryczne z przekładnią kół zębatych, udźwig 1,5 t.	Kłodzka Fabryka Urządzeń Technicznych, Kłodzko, ul. Śląska 24.
62	Wciągarki przyściennie, ręczne, udźwig 750 kG.	Sprzedaz prowadzi Zarząd Zaopatrzenia w Sprzęt i Artykuły Techniczne, Warszawa, ul. Flory 9 za pośrednictwem Biur Zaopatrzenia Detalicznego w Krakowie, ul. Szewska 9 oraz w Gdańsku-Oliwie, ul. Grunwaldzka 489.
63	Wciągarki koźłowe ręczne, udźwig 1,5 t, 3 t, 5 t, 10 t.	j. w.
64	Dźwigniki zębatkowo-korbowe, udźwig 5 t, 10 t, 20 t.	j. w.
65	Dźwigniki śrubowe, udźwig 3 t, 5 t, 10 t, 20 t.	j. w.
66	Zblocza z hakiem do lin stalowych, udźwig 1 t, 3 t, 5 t, 10 t, 15 t, 30 t.	j. w.
67	Wciągarki łańcuchowe stałe, udźwig 1 t, 2 t, 3 t, 5 t, 7,5 t, 10 t, (oraz przesuwne) udźwig 1 t, 1,5 t, 3 t, 5 t, 7,5 t.	j. w.
68	Elektrowciąg.	Bytomskie Zakłady Urządzeń Technicznych, Bytom-Borek, ul. Miechowicka 4.

### 9. Maszyny budowlane.

69	Giętarek mechaniczne, typ G40.	Łódzka Fabryka Urządzeń Technicznych, Łódź, ul. Wysoka 40/42.
70	Nożyce mechaniczne, typ N40.	j. w.
71	Nożyce do żelaza, ręczne.	Łódzkie Zakłady Budowy Maszyn Przemysłu Terenowego, Łódź, ul. Dąbrowskiego 39.
72	Szlifierki do lastrico i terazzo.	j. w.
73	Przecinarki krążkowe.	j. w.
74	Pily do cięcia szyn, ręczne.	j. w.
75	Wiertarki do szyn, ręczne.	j. w.
76	Giętarek do żelaza, ręczne.	Wojewódzka Fabryka Metalowa, Wolbrom, ul. Słoneczna 26.
77	Przenośniki 6 m × 0,8 m.	Fabryka Urządzeń Technicznych „Ostrówek”, Ostrówek Węgrowski.
78	Szlifierki do posadzek pod grzejnikami.	Rzeszowska Fabryka Sprzętu Gospodarczego, Rzeszów, ul. Hoffmanowej 5.
79	Cykliniarki.	j. w.
80	Szczotki mechaniczne.	j. w.
81	Szlifierki do posadzek.	Krakowskie Zakłady Sprzętu Pożarniczego, Kraków, ul. Stolarska 7.
82	Giętarek do rur, hydrauliczne.	Wytwórnia Aparatów Natryskowych, Gdynia, ul. Migaly 11a.
83	Agregaty do malowania natryskowego.	j. w.

### 10. Maszyny drogowe i do robót ziemnych.

84	Kafary wolnospadowe.	Kluczborskie Zakłady Mechaniczne i Odlewnia, Kluczbork, ul. Puławskiego 5.
85	Kafary spalinowe, typy RMK3 i RMK5.	Fabryka Maszyn „Zawiercie”, Zawiercie, ul. Armii Czerwonej 32.
86	Walce okółkowane.	Centralne Warsztaty Sprzętu Budownictwa Miejskiego, Solec Kujawski, ul. Toruńska, Przedmieście 7.
87	Wykańczarki wibracyjne.	Zakłady Remontowe Maszyn Budowlanych, Zakład Nr 4, Wrocław ul. Kepińska 7.
88	Kotły do gotowania asfaltu.	Zakłady Naprawy Sprzętu Drogowego, Kraków, ul. Fabryczna 7a.
89	Skrapiarki 1500 l.	j. w.
90	Kotły do podgrzewania bitumu.	j. w.
91	Rozsypywacze grysów, ręczne.	j. w.
92	Szczotki mechaniczne, drogowe.	j. w.

### 11. Maszyny do przerobu minerałów.

93	Kruszarki szczękowe jednodźwigniowe, stałe, typy LJ3 i LJ4.	Fabryka Maszyn Odlewniczych Kraków, ul. Cystersów 16.
94	Kruszarki szczękowe jednodźwigniowe, stałe, typ LJ1, LJ3 i LJ5.	Krakowskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego, Kraków, ul. Pasterska 18.
95	Młyny łopatkowo-udarowe, typy ML1, ML2, ML5.	j. w.
96	Młyny uniwersalne „Centroplex” typy C1 i C3.	j. w.
97	Młyny laboratoryjne, typ MKL.	j. w.
98	Bębny elektromagnetyczne do odżelaziania sypkich materiałów.	Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych M-5, Wrocław, ul. Pstrowskiego 10.
99	Dezyntegratory $\varnothing$ 600mm (typ 4081). $\varnothing$ 1000mm (typ 4082).	Fabryka Urządzeń Technicznych „Ostrówek”, Ostrówek Węgrowski, p-ta Łochów.
100	Wyciągi linowe.	j. w.
101	Przesiewniki wibracyjne 1×2 m 1 pokładowe (typ 3052) 2 pokładowe (typ 3054) 3 pokładowe (typ 3055).	j. w.

L. p.	Nazwa urządzeń	Producent (dostawca)
102	Sita wibracyjne, okrągłe $\phi$ 450 mm.	Fabryka Urządzeń Technicznych „Ostrówek“, Ostrówek Węgrowski, p-ta Łochów.
103	Toczki mechaniczne $\phi$ wrzeciona 50 mm.	j. w.
104	Ramy załadownicze i przeładownicze, 10-półkowe.	Ślupska Fabryka Urządzeń Dźwigowych i Transportowych, Jezierzycze Ślupskie, p-ta Ślupsk.
105	Wózki przeładownicze, grzebieniaste.	j. w.
106	Wózki karuzelowe.	j. w.
107	Przesuwnice ręczne i elektryczne.	j. w.
108	Gniotowniki walcowe, 1-stopniowe, do przerobu suchego, typ 4051.	Łódzka Fabryka Maszyn, Łódź, ul. Strzelczyka 7/9.
109	Mieszadła zetowe, poj. 150 i 300 litrów.	j. w.
110	Walce szybkobieżne $\phi$ 800×500 mm.	Wrocławska Fabryka Maszyn Budowlanych, Wrocław, ul. Grabiszyńska 163.
111	Sortowniki stałe, $\phi$ 1000×3000 mm o trzech frakcjach, typ 4312.	Toruńska Fabryka Kotłów, Toruń, ul. Grudziądzka 59.
112	Płuczki bębnowe do żwiru i piasku $\phi$ 1500×4000 mm.	j. w.
<b>12. Maszyny i urządzenia dla przemysłu piekarniczego.</b>		
113	Ugniataarki do ciast.	Sprzedaż prowadzi Centralny Zarząd Przemysłu Maszyn i Urządzeń, Dział Zbytu, Poznań, ul. Chudoby 9.
114	Dzieże do ugniatarek.	j. w.
115	Piece piekarskie.	j. w.
116	Maszyny do formowania i kształtowania ciast.	j. w.
117	Przesiewacze mąki.	j. w.
118	Wywrotnice do dzież.	j. w.
119	Pozostałe wyposażenie piekarni i części zamienne.	j. w.
<b>13. Maszyny młyńskie.</b>		
120	Maszyny i urządzenia czyszczące, rozdrabniające, odsiewające, sortujące, obłuskujące i kaszarskie.	Sprzedaż prowadzi Centralny Zarząd Przemysłu Maszyn i Urządzeń, Dział Zbytu, Poznań, ul. Chudoby 9.
121	Urządzenia transportu wewnętrznego dla młynów i spichrzy.	j. w.
122	Inne wyposażenie młynów i spichrzy.	j. w.
<b>14. Maszyny i urządzenia dla przemysłu mięsnego, rybnego, jajezarsko-drobiarskiego oraz przetwórstwa odpadków zwierzęcych i roślinnych.</b>		
123	Wilki masarnicze o wydaj. 50 kg/godz., 300 kg/godz.	Spółdzielnia Pracy „Elektrometal“, Warszawa, ul. Targowa 44.
124	Wilki masarnicze o wydaj. 120 kg/godz.	Nakielskie Zakłady Mechaniczne i Odlewnia, Nakło n/Notecią, ul. Stalingradzka 11.
125	Wilki masarnicze o wydaj. 80 kg/godz.	Zakłady Przemysłu Terenowego, Chełm Lubelski, ul. Poczta 62.
126	Elektrowilki o wyd. 1000 kg/godz. i 2500 kg/godz.	Bydgoskie Zakłady Mechaniczne, Bydgoszcz, ul. Świerczewskiego 11.
127	Nadziewarki ręczne poj. 25 l i 40 l.	Spółdzielnia Pracy „Elektrometal“, Warszawa, ul. Targowa 44.
128	Mieszarki „Matador“, pojem. 250 l i 460 l.	Bydgoskie Zakłady Mechaniczne, Bydgoszcz, ul. Świerczewskiego 11.
129	Urządzenia specjalne dla przemysłu przetwórstwa odpadków zwierzęcych i roślinnych.	Zakłady Remontowo-Montażowe Min. Przem. Spoż., Gdańsk-Oliwa, ul. Daszyńskiego 9.
130	Urządzenia specjalne dla przetwórnicy rybnych.	Państwowe Przedsiębiorstwo Budowy Urządzeń Chłodniczych, Gdynia, ul. Waszyngtona 14.
<b>15. Maszyny i urządzenia dla przemysłu gastronomicznego.</b>		
131	Urządzenia do wstępnej obróbki mechanicznej: a) maszyny do rozdrabniania warzyw, b) obieraczki do ziemniaków o wydaj. 100 kg/godz. i 170 kg/godz., c) obieraczki do ziemniaków o wydaj. 300 kg/godz., d) maszyny uniwersalne, gastronomiczne.	Łódzkie Zakłady Metalowe, Łódź, ul. Piotrkowska 216. Nakielskie Zakłady Mechaniczne i Odlewnia, Nakło n/Notecią, ul. Stalingradzka 11. Łódzka Fabryka Maszyn, Łódź, ul. Strzelczyka 7/9.
132	Urządzenia do przeróbki cieplnej: a) kotły warzelne parowe i uniwersalne poj. 200 l, b) kotły warzelne uniwersalne poj. 200 l i 300 l, c) kotły warzelne uniwersalne, poj. 100 l, 150 l i 500 l, d) zestaw kociołków wyrotnych parowych, e) trzony kuchenne węglowe i gazowe, f) patelnie wywrotne, elektryczne, g) piekarniki gazowe, stoły podgrzewcze elektryczne, maszyny barowe gazowe i elektryczne.	Zjednoczone Zakłady „Archimedes“, Wrocław, ul. Robotnicza 73. Poznańska Fabryka Maszyn i Aparatów, Poznań, ul. Wandy Szczanieckiej 8. Pomorska Odlewnia i Emaliernia, Grudziądz, ul. 3 Maja 26. Łódzkie Zakłady Metalowe, Łódź, ul. Piotrkowska 216. j. w. Fabryka Pieców Blaszanych „Jawor“, Jawor k/Legnicy, ul. Młyńska 14. Łódzkie Zakłady Metalowe, Łódź, ul. Piotrkowska 216. Poznańskie Zakłady Metalowe i Emaliernia, Poznań, ul. Wrzesińska 2.

L.p.	Nazwa urządzeń	Producent (dostawca)
133	Urządzenia cukiernicze: ekspresy do kawy gazowe i elektryczne.	Poznańskie Zakłady Metalowe i Emaliernia, Poznań, ul. Wrze- sińska 2.
134	Wyposażenie pomocnicze: a) maszynki do krajania chleba, ręczne, b) maszyny do krajania chleba, elektryczne oraz wędlin, ręczne i elektryczne.	Cieszyńskie Wytwórnienie Sprzętu Gospodarczego, Cieszyn, ul. Stawowa 6. Łódzkie Zakłady Metalowe, Łódź, ul. Piotrkowska 216.
135	Aparatura sanitarno-higieniczna: zmywalnie—sterylizatory elektryczne i gazowe.	j. w.
<b>16. Maszyny i urządzenia pralnicze.</b>		
136	Pralnie mechaniczne parowe: a) pojemność: 25 kg, 50 kg, 75 kg, b) pojemność 60 kg, c) pojemność 15 kg.	Warszawska Wytwórnia Maszyn Pralniczych, Warszawa, ul. Wronia 69. Łódzka Fabryka Maszyn, Łódź, ul. Strzelczyka 7/9. Dolnośląskie Zakłady Mechaniczne, Niemcza k/Dzierżoniowa, ul. Świerczewskiego.
137	Pralnice mechaniczne, węglowe, pojemność 15 kg.	j. w.
138	Wirówki mechaniczne: a) pojemność: 15 kg i 25 kg, b) pojemność: 18 kg i 30 kg.	Warszawska Wytwórnia Maszyn Pralniczych, Warszawa, ul. Wronia 69. Łódzka Fabryka Maszyn, Łódź, ul. Strzelczyka 7/9.
139	Magle parowe.	j. w.
140	Suszarki 5-kulisowe.	Gostyńskie Zakłady Przemysłu Terenowego, Gostyń, ul. Dzier- żyńskiego 4.
141	Wózki do bielizny mokrej i suchej.	Szczecińskie Zakłady Metalowe, Szczecin, ul. Mariana Bucz- ka 29.
<b>17. Wagi przemysłowe.</b>		
142	Wagi wagonowe nadtorowe, nośność 50 t, 80 t, 100 t. Wagi wagonetkowe, nośność 3 t i 5 t. Wagi wozowo-samochodowe, nośność 20 t. Wagi odlewnicze wsadowe, pełnouchylne noś- ność 1 t.	Fabryka Maszyn Odlewniczych, Kraków, ul. Cystersów 16. j. w. j. w. j. w.
143	a) Wagi wagonowe, wąskotorowe, nośność 20 t, b) Wagi wozowo-samochodowe, nośność 10 t.	Spółdzielnia Pracy „Automat”, Słupsk, Al. Wojska Polskiego 22. j. w.
144	a) Wagi wozowo-samochodowe, nośność 15 t, 5 t. b) Wagi automatyczne, dozujące, do węgla, noś- ność 400 kg, 200 kg, 100 kg, 50 kg. c) Wagi workujące, porcjowe, nośność 50 kg i 100 kg. d) Wagi ilościowe do ważenia części, nośność 20 kg. e) Wagi pełnouchylne, fundamentowe, nośność 3000 kg, 2000 kg, 1000 kg, 500 kg, 200 kg. f) Wagi pełnouchylne, wolnostojące, nośność 2000 kg, 1000 kg, 500 kg, 200 kg, 100 kg, 50 kg, 25 kg. g) Wagi zbiornikowe do mleka, nośność 500 kg. h) Wagi uchylne, nośność 15 kg, 10 kg.	Lubelska Fabryka Wag, Lublin, ul. Krochmalna 24. j. w. j. w. j. w. j. w. j. w. j. w. j. w. j. w.
145	a) Wagi magazynowe, przesuwnikowe, nośność 2000 kg, 1000 kg, 500 kg i 200 kg. b) Wagi inwentarzowe, przesuwnikowe, nośność 1500 kg, 1000 kg. c) Wagi magazynowe dziesiętne, nośność 200 kg i 100 kg. d) Wagi stołowe odważnikowe, nośność 10 kg i 5 kg.	Tarczyńska Fabryka Wag, Tarczyn k/Warszawy, ul. Błońska 12. j. w. j. w. j. w.
146	a) Wagi wozowo-samochodowe składane, prze- nośne, nośność 5000 kg. b) Wagi dźwigowe, wiszące, nośność 2000 kg.	Spółdzielnia Pracy „Waga”, Kraków, Pl. Szczepański 8. j. w.
147	a) Wagi automatyczne, dozujące, do węgla, noś- ność 25 kg. b) Wagi automatyczne, dozujące, do zboża, noś- ność 100 kg, 20 kg, 10 kg. c) Wagi automatyczne do ziemniaków, nośność 400 kg, 200 kg oraz do buraków 800 kg.	Wierzchosławicka Wytwórnia Wag, Wierzchosławice k/Inowro- clawia. j. w. j. w.
148	Wagi automatyczne, dozujące, do zboża, noś- ność 400 kg, 200 kg, 50 kg.	Spółdzielnia Pracy Techniczno-Metalowej, Gdańsk, ul. Na Stępce 10.

L.p.	Nazwa urządzeń	Producent (dostawca)
149	a) Wagi dozujące, piekarnicze, nośność 110 kg. b) Wagi przesuwnikowe, szuflowe, wywrotne, nośność 100 kg.	Jeleniogórskie Zakłady Przemysłu Terenowego, Jelenia Góra, ul. 1 Maja 51. j. w.
150	Wagi magazynowe, przesuwnikowe, nośność 300 kg.	Spółdzielnia Pracy „Wagarz”, Szczecin, ul. Bohaterów Warszawy 3.
151	Wagi magazynowe, dziesiętne, nośność 150 kg.	Spółdzielnia Pracy „Kuźnia”, Sułkowice k/Krakowa.
152	Wagi stołowe, odważnikowe, nośność 20 kg.	Przemyskie Zakłady Przemysłu Terenowego, Przemyśl, ul. Kazimierza Wielkiego 2.
<b>18. Urządzenia spawalnicze.</b>		
153	Wytwornice acetylenowe stałe i przenośne.	Warszawska Fabryka Sprzętu Spawalniczego, Warszawa, ul. Grochowska 301.
154	Spawalnice transformatorowe.	Spółdzielnia Pracy „Blachosprzet”, Cieszyn, ul. Bednarska 2/5.
155	Automaty i półautomaty do spawania łukiem krytym.	Zakłady Wytwórcze Transformatorów M-10, Mikołów, ul. Żwirki i Wigury.
156	Zgrzewarki do drutów.	Zakłady Wytwórcze Transformatorów M-3, Łódź, ul. Kopernika 56/58.
157	Wielolitrażowe i małolitrażowe butle do gazów technicznych.	Instytut Spawalnictwa, Gliwice, ul. Wiatraka 18. Huta Milowice, Sosnowiec, ul. Stalowa 12.
<b>19. Urządzenia powietrzne.</b>		
158	Urządzenia klimatyzacyjne, wentylacyjne, odpylające, transportu pneumatycznego, suszarnicze, odemglające itp.	Centralny Zarząd Instalacji Przemysł., Warszawa, ul. Krucza 34/36. Centralny Zarząd Robót Instalacyjnych, Warszawa, ul. Świętokrzyska 28/34 Inni drobni producenci podlegli ministerstwu; Górnictwa Węglowego, Przemysłu Drobnoego i Rzemiosła oraz Centralnego Związku Spółdzielczości Pracy.
<b>20. Urządzenia chłodnicze, przemysłowe.</b>		
159	Chłodnie przemysłowe, stypizowane o skutku chłodzenia do 45.000 kcal/h włącznie.	Przedsiębiorstwo Budowy Urządzeń Chłodniczych, Gdynia, ul. Waszyngtona 14.
160	Chłodnie przemysłowe o skutku chłodzenia ponad 45.000 kcal/h.	Śląskie Zakłady Przemysłowe, Tarnowskie Góry, ul. Opolska 23.
161	Sprężarki amoniakalne o skutku chłodzenia do 20.000 kcal/h włącznie.	Fabryka Maszyn „Radomsko”, Radomsko, ul. Św. Rozalii 11.
162	Sprężarki amoniakalne o skutku chłodzenia powyżej 20.000 kcal/h.	Zakłady Budowy Maszyn i Aparatury, Kraków, ul. Grzegorzewska 69.
<b>21. Różne.</b>		
163	Projektory kinowe, przenośne typ AP-11-U, taśma 16 mm.	Łódzkie Zakłady Kinotechniczne, Łódź, ul. Nowotki 41.

67.

**ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO  
PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA  
GOSPODARCZEGO**

nr 133 z dnia 30 października 1956 r.

(znak: KO-1-4-15)

zmieniające zarządzenie w sprawie planowania kwartalno-miesięcznego.

W związku z postanowieniami § 4 ust. 2 uchwały nr 518 Rady Ministrów z dnia 17 sierpnia 1956 r. w sprawie roz-

szerzenia uprawnień dyrektorów centralnych zarządów przemysłu (Monitor Polski Nr 83, poz. 975), w zarządzeniu Przewodniczącego PKPG nr 128 z dnia 11 października 1956 r. w sprawie planowania kwartalno-miesięcznego określona § 3.

PRZEWODNICZĄCY PAŃSTWOWEJ KOMISJI  
PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

St. Jędrzychowski

## POLSKIE WYDAWNICTWA GOSPODARCZE

zawiadamiają, że począwszy od drugiego półrocza ukazuje się dwumiesięcznik pt.

# WIADOMOŚCI STATYSTYCZNE

Czasopismo zawiera:

**informacje o prowadzonych w kraju pracach statystycznych, artykuły omawiające metody i wyniki badań statystycznych, dane statystyczne z kraju i z zagranicy.**

Czasopismo ilustrowane jest licznymi zestawieniami tabelarycznymi i wykresami.

Wiadomości Statystyczne przeznaczone są dla pracowników służb statystyczno-sprawozdawczych przedsiębiorstw, rad narodowych, urzędów centralnych oraz ekonomistów. Stanowią cenną pomoc dla wykładowców i słuchaczy uczelni ekonomicznych.

Prenumeratę na rok 1957 przyjmują urzędy pocztowe i oddziały „Ruchu“ w terminie do dn. 10 grudnia br.

Prenumerata roczna wynosi 48 zł, półroczna 24 zł, cena 1 egz. 8 zł.

Zaległe egzempl. sprzedają sklepy Przed. Sprzedaży Prasy Antykwarycznej „Ruch“ w W-wie ul. Wiejska 14 i Puławska 108. Poza Warszawę pisma dostarcza Biuro Wysyłkowe Przed. Sprzed. Prasy Antykwarycznej „Ruch“, ul. Puławska 108.

---

Adres Redakcji: Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Departament Prawny, Warszawa, Plac Trzech Krzyży 5.

Wydawca: Polskie Wydawnictwa Gospodarcze. Przedsiębiorstwo Państwowe, W-wa, ul. Poznańska 15, tel. 81963.

PRENUMERATA: kwartalna 9 zł, półroczna 18 zł, roczna 36 zł. Cena egz. 1 zł.

Zamówienia i przedpłaty na prenumeratę przyjmują urzędy pocztowe i listonosze. Instytucje i zakłady pracy, mające siedzibę w miejscowościach, w których są Oddziały i Delegatury „Ruchu“, składają zamówienia w miejscowych Oddziałach i Delegaturach „Ruchu“. Zamówienia na prenumeratę należy składać od dnia 11 do dnia 10 m-ca poprzedzającego okres prenumeraty.

Zaległe egzemplarze sprzedają sklepy Przedsiębiorstwa Sprzedaży Prasy Antykwarycznej „Ruch“ w W-wie, ul. Wiejska 14 i Puławska 108. Poza Warszawę pisma dostarcza Biuro Wysyłkowe Przedsiębiorstwa Sprzedaży Prasy Antykwarycznej „Ruch“, ul. Puławska 108.

---

Zamówienie PWG 307/56, podpisano do druku 10.XI.56 r., druk ukończono 14.XI.56 r.

Nakład 25.010. Papier gazet. 50 gr, ark. wyd. 1,8.

Zam. 6411/c. Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego, Warszawa

CENA NUMERU 1 ZŁ

B-21