

UCHWAŁA Nr 56/67  
KOMITETU EKONOMICZNEGO RADY MINISTRÓW  
z dnia 23 marca 1967 r.

w sprawie rozwoju krajowej produkcji niektórych maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych.

Kierując się koniecznością zaspokojenia w najbliższych latach potrzeb gospodarki narodowej na nowoczesne maszyny i urządzenia organizacyjno-techniczne, niezbędne dla usprawnienia organizacji pracy i zarządzania oraz ułatwiającej realizację zadań wysuniętych w uchwale VII Plenum KC PZPR, Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1.

Minister Przemysłu Ciężkiego zapewni utworzenie bazy wytwórczej podstawowych maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych.

§ 2.

Minister Przemysłu Ciężkiego wyznaczy, w porozumieniu z Ministrem Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego oraz Przewodniczącym Komitetu Drobnej Wytwórczości, zjednoczenie wykonujące funkcje koordynacyjne w zakresie produkcji maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, z wyjątkiem elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych, maszyn analitycznych, urządzeń wejścia i wyjścia oraz środków łączności.

§ 3.

Minister Przemysłu Ciężkiego zapewni:

- 1/ podjęcie i rozwijanie produkcji maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych w asortymencie, ilościach i terminach podanych w programie stanowiącym załącznik nr 1 do uchwały,
- 2/ wyznaczenie wyspecjalizowanych zakładów, w których skoncentrowana została produkcja maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, ujętych w programie stanowiącym załącznik nr 1 do uchwały.

§ 4.

Minister Przemysłu Ciężkiego zapewni, w porozumieniu z Ministrem Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego oraz Przewodniczącym Komitetu Drobnej Wytwórczości, dokonanie podziału zadań produkcyjnych ujętych w programie, stanowiącym załącznik nr 2 do uchwały, pomiędzy przemysł kluczowy i terenowy z uwzględnieniem spraw specjalizacji i kooperacji, w sposób zapewniający realizację programu.

§ 5.

1. Pełnomocnik Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej zestawi potrzeby krajowe na maszyny i urządzenia organizacyjno-techniczne nie ujęte w programach stanowiących załączniki nr 1 i 2 do uchwały i corocznie zgłaszać będzie wykaz tych potrzeb Ministrowi Przemysłu Ciężkiego.
2. Minister Przemysłu Ciężkiego, w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, Ministrem Handlu Zagranicznego, Ministrem Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego oraz Przewodniczącym Komitetu Drobnej Wytwórczości, zapewni dokonywanie analiz wykazu potrzeb, o których mowa w ust. 1, z punktu widzenia możliwości i opłacalności podjęcia w kraju produkcji ujętych w nim wyrobów oraz dokonanie stosownie do tego podziału zadań produkcyjnych pomiędzy przemysł kluczowy i terenowy.

§ 6.

1. Ministrowie: Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego, Chemicznego oraz Kultury i Sztuki ustalą zasady specjalizacji i kooperacji podległych im zakładów w dziedzinie produkcji specjalnych papierów i materiałów biurowych, niezbędnych do eksploatacji maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych.
2. Ministrowie: Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego oraz Przemysłu Chemicznego przygotowują podjęcie i rozwijanie produkcji specjalnych papierów i materiałów biurowych, o których mowa w ust. 1, w asortymencie i terminach podanych w programie stanowiącym załącznik nr 3 do uchwały, w ilościach uzgodnionych z Pełnomocnikiem Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.
3. Pełnomocnik Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej zestawi

potrzeby krajowe na specjalne papiery i na materiały biurowe, o których mowa w ust.1, a nie ujęte w programie stanowiącym załącznik nr 3 do uchwały i zapewni coroczne zgłaszanie wykazu tych potrzeb Ministrowi Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego. Do wykazu potrzeb powinny być każdorazowo załączane warunki pracy i wzorce poszczególnych gatunków papierów i materiałów - łącznie z opisem technologii pracy przy ich użyciu.

4. Minister Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego zapewni, w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów i Ministrami: Handlu Zagranicznego, Kultury i Sztuki oraz Przemysłu Chemicznego, analizowanie wykazów potrzeb, o których mowa w ust.1, z punktu widzenia możliwości i opłacalności podejmowania w kraju produkcji ujętych nimi wyrobów oraz dokonywanie stosownie do tego podziału zadań produkcyjnych pomiędzy przemysł papierniczy, chemiczny i poligraficzny.

§ 7.

Ministrowie: Przemysłu Ciężkiego oraz Handlu Zagranicznego zapewnią zbadanie potrzeb, możliwości i warunków uzyskania dokumentacji w ramach RWPG lub zakupu licencji na niektóre wyroby wymienione w programie stanowiącym załącznik nr 1 do uchwały oraz przedstawienie Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki odpowiednich wniosków dla dokonania w roku 1967 zakupu potrzebnych licencji umożliwiających realizację programu stanowiącego załącznik nr 1 do uchwały.

§ 8.

1. Przyznaje się Ministrowi Przemysłu Ciężkiego na lata 1967-1970 dodatkowe limity inwestycyjne w wysokości 400 mln zł, z czego na roboty budowlano-montażowe 150 mln zł, według orientacyjnego zestawienia ujętego w załączniku nr 4 do uchwały na uruchomienie i rozwinięcie produkcji maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych. Upoważnia się Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów do dokonywania zmian zadań określonych w załączniku nr 4, stosownie do potrzeb.
2. Przyznaje się Ministrowi Przemysłu Ciężkiego na lata 1968-1970 dodatkowe limity w wysokości 9 mln zł dewizowych, według szczegółowego zestawienia, ujętego w załączniku nr 4 do uchwały, na zakupy inwestycyjne

i kooperacyjne oraz zakupy wzorców potrzebnych do uruchomienia i rozwoju produkcji maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych.

3. Minister Handlu Zagranicznego zapewni dokonanie zakupów inwestycyjnych i kooperacyjnych oraz zakupu wzorców, o których mowa w ust.2, w ramach przyznanych na ten cel kwot, w terminach umożliwiających realizację programu określonego w załącznikach nr 1 i 2 do uchwały.
4. Przyznaje się Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej na lata 1968-1970 dodatkowe limity inwestycyjne w wysokości 25 mln zł na roboty budowlano-montażowe, z przeznaczeniem na zorganizowanie sieci ośrodków konserwacyjno-remontowych.

§ 9.

Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych zapewni terminowe wykonanie robót budowlano-montażowych wynikających z uchwały, w sposób zabezpieczający jej realizację.

§ 10.

Minister Przemysłu Ciężkiego utworzy w wytypowanym zjednoczeniu biuro konstrukcyjno-studyjne maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych objętych gestią koordynacyjną zjednoczenia, zobowiązanego do świadczenia usług wszystkim krajowym producentom tych maszyn i urządzeń.

§ 11.

1. Minister Handlu Zagranicznego zbada w porozumieniu z Ministrami: Przemysłu Ciężkiego, Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego oraz Przewodniczącym Komitetu Drobnej Wytwórczości i Pełnomocnikiem Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej perspektywiczne możliwości eksportowe wyrobów, o których mowa w programach stanowiących załączniki nr 1 i 2 do uchwały.
2. Pełnomocnik Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej opracuje w terminie do dnia 31 grudnia 1967 r., w oparciu o zgłoszone do dnia 20 września 1967 r. wnioski zainteresowanych ministrów /kierowników urzędów centralnych/, program współpracy z zagranicą w zakresie badań i produkcji grupy wyrobów objętych niniejszą uchwałą. Wnioski powinny

uwzględniać problematykę specjalizacji oraz przewidywać podjęcie przez właściwe komisje współpracy gospodarczej i naukowo-technicznej odpowiednich postanowień dwu i wielostronnych.

§ 12.

Pełnomocnik Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przedstawiać będzie Prezesowi Rady Ministrów w terminie do dnia 31 marca każdego roku sprawozdania z realizacji niniejszej uchwały.

§ 13.

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki, Ministrom: Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, Handlu Wewnętrznego, Handlu Zagranicznego, Kultury i Sztuki, Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego, Przemysłu Chemicznego, Przemysłu Ciężkiego, Przewodniczącemu Komitetu Drobnej Wytwórczości, Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej oraz pozostałym zainteresowanym ministrom /kierownikom urzędów centralnych/.

§ 14.

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

PREZES RADY MINISTRÓW

/-/ Józef Cyrankiewicz

Za zgodność:

Dyrektor Generalny  
Urzędu Rady Ministrów

/Prof. dr Stefan Rozmaryn/

Wykonano w powielarni URN  
w nakładzie egz.

88

Załącznik Nr 1  
do uchwały Nr 56/57  
Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów  
z dnia 23 marca 1957 r.

Program uruchomienia i rozwinięcia produkcji podstawowych  
maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych w zakładach  
podległych Ministrowi Przemysłu Ciężkiego

Lp.	Rodzaj maszyny lub urządzenia	Podstawa produkcji	Termin uruchomienia produkcji	Produkcja docelowa	Uwagi
	2	3	4	5	6
1	Maszyna do pisania	Licencja lub dokumentacja w ramach RWPG	1958/9	1972 r. - 70.000 szt.	W pierwszym etapie produkcja maszyny ręcznej, następnie po 1970 r. równoległa produkcja maszyny elektrycznej.
2	Dwu i trzydziałowa elektryczna maszyna do dodawania	Licencja lub dokumentacja w ramach RWPG	1959 r.	1972 r. - 50.000 szt.	
3	Elektryczna maszyna 4-działaniowa / kalkulatoryczna	Własna dokumentacja	1958 r.	1972 r. - 15.000 szt.	
4	Automatyczna elektryczna maszyna 4-działaniowa / kalkulatoryczna	Licencja lub dokumentacja w ramach RWPG	1970 r.	1972 r. - 20.000 szt.	

1	2	3	4	5	6
5	Ręczna maszyna 4-działaniowa /kalkulacyjna/	kontynuacja istniejącej produkcji z założeniem rozwoju technicznego wyrobu	-	1968 r. - 15.000 szt.	
6	Elektryczna powielacz spirytusowy na format A3 i A4	Własna dokumentacja	1968 r.	1970 r. - 2.000 szt.	Na bazie powielacza ręcznego rozwinięcie równoległej produkcji powielaczy elektrycznych.
7	Elektryczny powielacz rządzący	Własna dokumentacja na podstawie zakupionych wzorów, licencja lub dokumentacja w ramach RWPG	do 1969 r.	1970 r. - 300 szt.	Podjęcie produkcji uzależnia się od zbadania przez Ministra Przemysłu Ciężkiego w porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego opinii całości podejmowania tej produkcji w kraju.
8	Termokopiarka	Istniejący własny prototyp	1968 r.	1970 r. - 1.000 szt.	
9	Kserograf	Istniejąca produkcja z założeniem stałego doskonalenia technicznego wyrobów oraz własne dokumentacje na nowo rodzaje kserografów na podstawie zakupionych wzorów	-	1970 r. - 2.000 szt. / łącznie z eksportem/	Na bazie istniejącego wyrobu oraz nowych dokumentacji podjęcia produkcji małych urządzeń kserograficznych oraz dużego urządzenia kserograficznego przeznaczonego do kopiowania dokumentacji technicznej.

100

1	2	3	4	5	6
10	Kserograf rotacyjny	Własna dokumentacja na podstawie zakupionych wzorów, licencja lub dokumentacja w ramach RWPG	1969 r.	1970 r. - 50 szt.	Podjęcie produkcji uzależnia się od zbadania przez Ministra Przemysłu Ciężkiego w porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego opłacalności podejmowania tej produkcji w kraju.
11	Maszyna do opisywania rysunków technicznych	Własna dokumentacja na bazie maszyn do pisania lub licencja	1970 r.	1972 r. - 1.000 szt.	



101

Załącznik nr 2  
do uchwały Nr 56/67  
Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów  
z dnia 23 marca 1967 r.

Program uruchomienia i rozwinięcia produkcji niektórych maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych nie ujętych w załączniku nr 1 w zakładach przemysłu kluczowego i terenowego

Lp.	Rodzaj maszyny lub urządzenia	Podstawa produkcji	Termin uruchomienia produkcji	Produkcja docelowa	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1	Datownik elektryczny	Własna dokumentacja na podstawie zakupionych wzorów	1968/69 r.	1970 r. - 2.000 szt.	
2	Dziurkacz elektryczny	Własna dokumentacja na podstawie zakupionych wzorów	1966/69 r.	1970 r. - 2.000 szt.	
3	Zszywacz elektryczny	Własna dokumentacja na podstawie zakupionych wzorów	1966/69 r.	1970 r. - 2.000 szt.	
4	Elektryczna maszyna do otwierania kopert	Własna dokumentacja na podstawie zakupionych wzorów	1969 r.	1970 r. - 600 szt.	Podjęcie produkcji uzależniona się od zbadania przez Ministra Przemysłu Ciężkiego w porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego opłacalności podejmowania tej produkcji w kraju.

1	2	3	4	5	6
5	Elektryczna maszyna do kopertowania	Własna dokumentacja na podstawie zakupionych wzorów	1968/69 r.	1970 r. - 600 szt.	Podjęcie produkcji uzależniona się od zbadania przez Ministra Przemysłu Ciężkiego w porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego opłacalności podejmowania tej produkcji w kraju.
6	Elektryczna maszyna do składania korespondencji	Własna dokumentacja na podstawie zakupionych wzorów	1969 r.	1970 r. - 600 szt.	Podjęcie produkcji uzależniona się od zbadania przez Ministra Przemysłu Ciężkiego w porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego opłacalności podejmowania tej produkcji w kraju.
7	Urządzenia elektryczne do selekcyjonowania kart	Istniejące prototypy - własna dokumentacja	1968 r.	1970 r. - 4.000 szt.	
8	Ręczny powielacz spirytusowy	Kontynuacja istniejącej produkcji z założeniem rozwoju technicznego wyrobu	-	1968 r. - 4.000 szt.	
9	Klaser rotacyjny	Własna dokumentacja na podstawie zakupionych wzorów	1969 r.	1970 r. - 500 szt.	Podjęcie produkcji uzależniona się od zbadania przez Ministra Przemysłu Ciężkiego w porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego opłacalności podejmowania tej produkcji w kraju.

103

1	2	3	4	5	6
10	Pojemniki metalowe do kartotek pionowych / 5 typów/	Własne dokumentacje - istniejące prototypy	1 typ 1967 r. pozostałe typy 1968 r.	1970 r. - 10.000 szt.	
11	Pojemniki metalowe do kartotek płaskich / 3 typy/	Własne dokumentacje -- istniejące prototypy	I półrocze 1968 r.	1970 r. - 5.000 szt.	
12	Pojemniki metalowe do teczek dokumentacyjnych / 5 typów/	Własna dokumentacja.	I półrocze 1968 r.	1970 r. - 16.000 szt.	
13	Metalowe regały	Własna dokumentacja na podstawie zakupionych wzorów	1968 r.	1970 r. - 5.000 szt.	
14	Różne metalowe pojemniki / skrzynki / do kartotek	Istniejące prototypy - własna dokumentacja	1967 r.	1970 r. - 40.000 szt.	
15	Kolator do broszurowania / kompletowania/	Własna dokumentacja na podstawie istniejących wzorów	1968 r.	1970 r. - 1.000 szt.	
16	Tablice planistyczne / magnetyczne, kieszeniowe, "planigraf"	Istniejące prototypy - istniejąca produkcja	1967 r.	1970 r. - 6.000 szt.	

104

Załącznik nr 3  
do uchwały Nr 56/67  
Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów  
z dnia 23 marca 1967 r.

Program  
przygotowania, podjęcia i rozwijania produkcji specjalnych  
papierów i materiałów biurowych.

Lp	Rodzaj produkcji	Zakres prac	Wykonawcy	Termin
1	2 Papier dla termokopiarerek	3 - zbadanie możliwości zakupu licencji względnie uzyskania dokumentacji w ramach EWPG	4 Ministerstwo Przemysłu Chemicznego	5 II kw. 1967 r.
2	Kalka dla termokopiarerek	- opracowanie technologii i uruchomienie produkcji	Ministerstwo Przemysłu Chemicznego	IV kw. 1968 r. zakończenie badań IV kw. 1969 r. uruchomienie produkcji
3	Papier światłoczuły do diazokopii	- wytypowanie komponentów chemicznych dla techniki "czarnej kreski"	Ministerstwo Przemysłu Chemicznego	IV kw. 1967 r. zakończenie badań II kw. 1968 r. uruchomienie produkcji II kw. 1967 r.

1	2	3	4	5
		<p>- opracowanie składu i technologii masy do powlekania papierów światłoczułych</p>		IV kw. 1967 r.
4	<p>Taśmy 5 - 3 kanałowe do elektronicznych maszyn cyfrowych</p>	<p>Usprawnienie technologii produkcji taśm w kierunku zwiększenia ich wytrzymałości na większe szybkości i poprawy jakości barwienia</p>	<p>Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego</p>	II kw. 1968 r.
5	<p>Papier specjalny do drukarek wierszowych EMC/ z nadrukiem/ poprzecznie nacinany, obrzeżnie dziurkowany z wyłączeniem papieru bezkalkowego</p>	<p>Opracowanie szczegółowego programu i uruchomienie produkcji</p>	<p>Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Ministerstwo Kultury i Sztuki</p>	1969 r.
6	<p>Papier bezkalkowy wielokopiowy</p>	<p>Rozpatrzenie celowości podjęcia produkcji krajowej, w oparciu o badania własne, wzgl. licencję</p>	<p>Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Ministerstwo Przemysłu Chemicznego</p>	IV kw. 1967 r.

106

Załącznik nr 4  
do uchwały nr 56/87  
Komitetu Ekonomicznego  
Rady Ministrów  
z dnia 23 marca 1967 r.

Z e s t a w i e n i e

Średniorocznych nakładów /bez kosztów licencji/ dla podjęcia produkcji maszyn  
i urządzeń organizacyjno-technicznych

Lp.	Zakład Produkcja Obiekt	Nakłady inwestycyjne w latach 1968-1970			Rok 1968			Rok 1969			Rok 1970						
		ogółem w mln zł	rob. bud. w mln zł	inw. w mln zł	ogółem w tym: zakłady roboty inwestycyjne	import kooperacyjny w latach 1968-1970 w mln zł dev.	ogółem nakłady inwestycyjne	import kooperacyjny	w tym: roboty budowlano-montażowe	ogółem nakłady inwestycyjne	import kooperacyjny	w tym: roboty budowlano-montażowe	ogółem nakłady inwestycyjne	import kooperacyjny			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Zakłady metalowe Skarżysko	175	70	1,6	2,9	35	25	0,5	0,7	100	40	1,1	1,2	40	5	-	-
	maszyny do liczenia - do dodawania - kalkulecyjne i t.p.	44,2	21,9			12	11	0,4	-	32,2	10,9	0,8	-	-	-	-	-
1.1.	Budynek 6																
1.2.	biuro dla rozbudowa	5,6	1,2			5,5	-1,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	salonizacja-roz- budowa																
1.3.	Budynek 11.	95,2	36,1			12	10		0,7	57	23	0,3	1,2	28,2	1,4	-	-
	urządzenia mechaniczne no-nortowe regulacji																
2.	Zakłady metalowe i zab. Zalta - Kadzi maszyny do piczenia - ręczne - elektryczne w tym:	130	40	1	3,0	12	6		0,5	35	20	0,4	0,8		14	0,6	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Budynek montażu i prototypownia	50	18			-	-			11	10			39	38		
	adaptacja i wyposażenie wydziału mechanicznego	40	7			5	-			14	8			21	5		
	wydział pokryć	40	15			7	6			10	8			23	1		
3.	Łodzie Zakłady Minotechniczne	50	27			20	11			30	16						
	Kserografy w tym:																
3.1.	Budynek produkcyjno-montażowy i galvanizernia	15	9			4	4			11	5						
3.2.	Budowa budynków biura Koms i drukarskiego i technologicznego	1,2	5,6			3	2,8			4,2	2,8						
3.3.	Budowa neutralizacji ścieków	2	1,2			1	0,6			1	0,6						
4	Pozostałe budynki	45	13	0,2		-				20	6	0,1		25		0,1	
	<b>O s o b e r</b>	<b>400</b>	<b>150</b>	<b>2,8</b>	<b>5,9</b>	<b>67</b>	<b>42</b>	<b>0,5</b>	<b>1,2</b>	<b>185</b>	<b>82</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>148</b>	<b>20</b>	<b>0,7</b>	<b>2,7</b>

Łączne wydatki dewizowe:  
 Import inwestycyjny - 2.800 tys. zł dew.  
 " kooperacyjny - 5.900 " " " "  
 " wzorów - 0.300 " " " "

**Ogółem 9.000 tys. zł dew.**