



CU 12654

ZACHODNIA AGENCJA PRASOWA

DZIENNIKARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY

Poznań, ul. Chelmońskiego 1

Warszawa, ul. Rozbrat 44 a. Tel. 83 027

Nr 81/Mp.

OSIĄGNIĘCIA SZKOLNICTWA ZAWODOWEGO MINISTERSTWA PRZEMYSŁU I HANDLU W CIĄGU TRZECH LAT ROZWOJU

I. Stan szkolnictwa przemysłowego w Polsce przedwojennej

Szkoły zawodowe kończyło w Polsce przed wojną 10 do 13 tysięcy chłopców i dziewcząt rocznie, podczas gdy roczniki młodzieży poszukującej pracy liczyły około 800 tysięcy. Szkoły te przygotowywały fachowców dla drobnych warsztatów, a nie dla wielkiego przemysłu i pracowały z dala od fabryk.

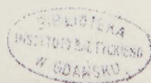
II. W Polsce powojennej

W państwie, które staje się z rolniczego — rolniczo-przemysłowym, powstała konieczność utworzenia szkolnictwa zawodowego, które byłoby w stanie przygotować do pracy w wielkich zakładach wyszkolone kadry młodych fachowców.

Obok szkolnictwa zawodowego, podległego bezpośrednio Ministerstwu Oświaty, również Ministerstwo Przemysłu i Handlu zorganizowało przy zakładach szkoły przemysłowe różnych typów. Uczniowie tych szkół są w ścisłym kontakcie z załogą fabryczną i kierownictwem fabryk. Szkoła przemysłowa związana jest z życiem i rozwojem zakładu, do którego należy.

O rozmachu, z jakim po wojnie buduje się szkolnictwo zawodowe, świadczy fakt, że Ministerstwo Przemysłu i Handlu w ciągu trzech lat zdołało utworzyć 425 szkół 3-letnich, w którym kształci się 50 tys. młodzieży, 26 liceów — posiadających ogółem 2.400 uczniów, 50 szkół przysposobienia przemysłowego dla 24.000 młodzieży wiejskiej, 1.500 kursów, które ukończyło 40 tys. słuchaczy, oraz szereg szkół specjalnych (4 Technicum dla dorosłych, Instytut Administracji Przemysłowej, Wyższe Studium Planowania, Wyższe Studium Kontroli).

81/Mp.



DM/69/1012

III. Stan szkolnictwa zawodowego w poszczególnych gałęziach przemysłu:

1. Przemysł Chemiczny —

posiada 36 szkół wszelkiego typu (licea, gimnazja przemysłowe, szkoły przemysłowe i szkoły przysposobienia przemysłowego), do których uczęszcza 3.500 młodzieży szkolnej, w poszczególnych działach (koksochemicznym, mechanicznym, elektrycznym, gumowym i chemicznym).

W planie szkolenia ważnymi czynnikami są internaty. Obecnie w dwu internatach gimnazjów przemysłowych przebywa 90 uczniów, w przygotowaniu są dwa dalsze internaty dla 40 uczniów, w trakcie budowy są internaty dla 630 osób.

Wobec rozwoju przemysłu chemicznego zachodzi konieczność uzupełniania braków personelu fachowego przez szkolenie krótkoterminowe. W porównaniu z rokiem 1947, liczba absolwentów kursów wzrosła 5-krotnie; w obecnej chwili jest czynnych 11 kursów, projektowanych jest w najbliższych miesiącach 20.

2. Przemysł Cukrowniczy —

zaczął szkolenie od organizowania kursów. Na 32 kursach przeszkolono 1 384 pracowników. Z początku roku szkolnego 1947/1948 Przemysł Cukrowniczy uruchomił 2 gimnazja przemysłowe i 1 liceum. Ze szkół tych korzysta na razie 120 uczniów. W stanie organizacji jest Technicum Przemysłu Cukrowniczego dla 180 słuchaczy.

3. Przemysł Drzewny —

prowadzi obecnie następujące szkoły: Technicum Przemysłu Drzewnego (50 uczniów), 4 gimnazja przemysłowe (600 uczniów). Ponadto na kursach krótkoterminowych przeszkolono ponad 100 robotników. 97 uczniów, oraz wszyscy słuchacze Technicum korzystają z pomieszczeń w internatach. W roku 1948 przewiduje się uruchomienie 1 liceum przemysłu drzewnego i 1 gimnazjum oraz zwiększenie liczby uczącej się młodzieży w szkołach przemysłu drzewnego do 1.200 osób.

4. Przemysł Elektrotechniczny —

prowadzi kształcenie młodzieży w wielu kierunkach, ze specjalnym uwzględnieniem szkolenia w dziedzinie elektrotechniki i mechaniki. Ogólna ilość szkół w ostatnim roku wzrosła z 13-tu na 17-cie, a liczba uczniów — z 966 na 2 674. Poza własnymi szkołami, Przemysł Elektrotechniczny utrzymuje wspólne z innymi gałęziami przemysłu szereg szkół zbiorowych. Zorganizowano również 11 kursów. W 1948 r. przewiduje się wzrost liczby uczniów do 3.000, a w roku 1949 — do 3. 500.

5. **Energetyka** —
zorganizowała 2 licea, 15 gimnazjów, 1 szkołę przemysłową, 1 szkołę przysposobienia przemysłowego. Młodzież kształci się w dwóch kierunkach: instalacyjnym i eksploatacyjnym. Stan liczby uczącej się młodzieży wynosi 2.600 osób. Przy większości szkół utworzone zostały internaty. Doszkalanie krótkoterminowe objęło 2.480 pracowników na 72 kursach. Plan 3-letniego szkolnictwa energetycznego przewiduje zorganizowanie nowych 5 gimnazjów 3 liceów wieczorowych 1 szkoły przemysłowej, 1 szkoły przysposobienia przemysłowego i 1 Technicum. Ilość przeszkolonych na kursach wynosić będzie rocznie 6.000 osób.
6. **Przemysł Hutniczy** —
posiada około 160 szkół z ilością 11.000 uczniów. W roku 1946 ilość absolwentów szkół przemysłowych wynosiła 120 osób, w r. 1947 — 330. Liczby te w ciągu najbliższych lat wzrosną.
7. **Przemysł Metalowy** —
posiada 8 szkół przysposobienia przemysłowego, w których pobiera naukę 3.794 uczniów, 74 szkoły przemysłowe, obejmujące 10.500 uczniów, 28 gimnazjów przemysłowych, szkolących razem 4.929 uczniów, 16 liceów przemysłowych, posiadających 1.963 uczniów. Na 184 kursach przeszkolono 1.257 pracowników. Obecnie prowadzonych jest 15 internatów dla 1.328 uczniów.
8. **Przemysł Mineralny** —
kształci w swoich szkołach 2.000 uczniów, z czego 1.300 znajduje utrzymanie i pomieszczenie w 12-tu internatach szkolnych. Prowadzone są następujące szkoły: 4 licea przemysłowe, 10 gimnazjów przemysłowych, 4 szkoły przemysłowe i 2 szkoły przysposobienia przemysłowego. Prócz tego organizowane są kursy we wszystkich specjalnościach. W najbliższym czasie przewiduje się rozbudowę szkolnictwa, która obejmie również utworzenie Studium Przemysłu Mineralnego w ramach Akademii Górniczej w Krakowie, oraz Wydziału Ceramicznego na Politechnice Wrocławskiej.
9. **Przemysł Paliw Płynnych** —
posiada 2 gimnazja przemysłowe, 3 szkoły mistrzów, 1 Technicum Naftowe, a ponadto 2 dokształcające kursy 6-miesięczne, oraz kurs rafineryjno-warsztatowy.
Przy wszystkich szkołach prowadzi się półinternaty, wyposażone w pomieszczenia noclegowe oraz świetlice.
10. **Przemysł Papierniczy** —
prowadzi następujące szkoły: 10 gimnazjów przemysłowych, 2 licea, 2 szkoły przysposobienia przemysłowego,

liczące 1.491 młodzieży. Liczba internatów (10) zaspakaja na razie potrzeby szkolnictwa papierniczego. Znajduje w nich pomieszczenie 695 osób.

11. Przemysł Skórzany —

prowadzi obecnie 1 gimnazjum przemysłowe o dwu działach: obuwniczym i galanteryjno-skórzanym, 3 szkoły przemysłowe, 2 szkoły przysposobienia przemysłowego. Wszystkie wyżej wymienione szkoły obejmują 641 uczniów. Projektowane jest utworzenie Studium Garbarskiego przy jednej z Politechnik w Polsce, Technicum w Gliwicach i półrocznego kursu przygotowawczego do Technicum. Do dnia 1 stycznia 1948 na 29 kursach przeszkolono około 1.000 osób.

12. Przemysł Spożywczy —

posiada w chwili obecnej 10 szkół, a mianowicie: 1 liceum, 7 gimnazjów różnych typów i 2 szkoły przemysłowe, w których kształci się przeszło 700 uczniów. W roku 1948 będzie otwarte Technicum Spożywcze w Zabrze.

13. Przemysł Węglowy —

prowadzi 11 gimnazjów przemysłowo-górnicznych, 51 szkół przemysłowo-górnicznych i 9 szkół przysposobienia przemysłowego. Do szkół tych ogółem uczęszcza 17.000 młodzieży.

Dążeniem Przemysłu Węglowego jest stworzenie internatu przy każdej szkole. Już w chwili obecnej znalazło pomieszczenie w internatach ok. 1.000 uczniów. Poza tym Przemysł Węglowy tworzy półinternaty, w których młodzież otrzymuje pełne wyżywienie i w których organizowane są zajęcia świetlicowe.

14. Przemysł Włókienniczy —

prowadzi 1 Technicum Włókiennicze, 1 liceum jedwabnicze, 19 gimnazjów przemysłowych, 96 szkół przemysłowych, 7 szkół mistrzów.

W wymienionych szkołach kształci się ok. 10.000 młodzieży. Dla młodzieży zamiejscowej zorganizowano 5 internatów z łączną ilością 344 miejsc. W stadium organizacji są 3 bursy (100 miejsc w każdej).