

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 11 grudnia 1981 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie dodatkowych płatnych urlopów dla pracowników zatrudnionych w niektórych zakładach pracy podległych Ministrowi Przemysłu Chemicznego i Lekkiego.

Na podstawie art. 160 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. — Kodeks pracy (Dz. U. z 1974 r. Nr 24, poz. 141, z 1975 r. Nr 16, poz. 91 i z 1981 r. Nr 6, poz. 23) zarządza się, co następuje:

§ 1. Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 października 1981 r. w sprawie dodatkowych płatnych urlopów dla pracowników zatrudnionych w niektórych zakładach pracy podległych Ministrowi Przemysłu Chemicznego i Lekkiego (Dz. U. Nr 26, poz. 137) uzupełnia się wykazem stanowiącym załącznik do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Tracą moc:

- 1) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 31 grudnia 1955 r. w sprawie dodatkowych urlopów w przemyśle chemicznym (Dz. U. z 1956 r. Nr 1, poz. 1),
- 2) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 marca 1974 r. w sprawie dodatkowych urlopów dla niektórych pracowników zatrudnionych przy produkcji antybiotyków w Krakowskich Zakładach Farmaceutycznych „Polfa” (Dz. U. Nr 12, poz. 71).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 6 listopada 1981 r.

Prezes Rady Ministrów: gen. armii W. Jaruzelski

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 1981 r. (poz. 4).

WYKAZ

ZAKŁADÓW PRACY, WYDZIAŁÓW, ODDZIAŁÓW PRODUKCJI I RODZAJÓW PRACY UPRAWNIAJĄCYCH DO KORZYSTANIA Z PŁATNYCH URLOPÓW DODATKOWYCH

| Nazwa zakładu | Wydział, oddział, produkcja, rodzaj pracy | Liczba dni urlopu |
|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” | wydział preparatów weterynaryjnych | 6—9 |
| | wydział biosyntezy | 6—12 |
| | wydział chemii antybiotyków | 6—12 |
| | wydział farmaceutyczny | 6—9 |
| | wydział syntezy | 6—12 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|----------|
| Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” | wydział ampułkarni — oddział przygotowania płynów | 6—9 |
| | wydział konfekcji — oddział drażowni — oddział tabletkarni | 6—9 |
| | wydział antybiotyków wydział syntez | 6—12 |
| Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” | produkcja leków ampulkowanych i innych w warunkach sterylnych | 6—9 |
| | wydział drażetek i tabletek | 6—9 |
| | produkcja thioridazyny | 6 |
| | produkcja kokarboxylazy | 6 |
| | wydział syntezy — produkcja hormonów syntetycznych | 6—12 |
| | produkcja estru etylowego kwasu nikotynowego | 6 |
| | wydział organopreparatów produkcja tub aluminiowych | 6 6—9 |
| Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” | oddział granulowni i tabletkarni | 6—9 |
| | oddział drażowni | 6—9 |
| | produkcja leków ampulkowanych i innych w warunkach sterylnych | 6—9 |
| | oddziały syntez chemicznych i organopreparatów | 6—12 |
| Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” | oddział premiksów | 6 |
| | oddział alkaloidów | 6—12 |
| | oddział glikozydów i d-penicylaminy | 6 |
| | pakowanie leków | 6—9 |
| Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” | wydział syntez farmaceutycznych | 6—12 |
| | wydział zawiesin i płynów | 6—9 |
| | pakowanie substancji farmaceutycznych | 6—9 |
| Bolesławiecka Fabryka Fiolek i Ampulek „Polfa” | produkcja tub aluminiowych i opakowań szklanych | 6—9 |
| Rzeszowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” | oddział syntez | 6—12 |
| | produkcja gotowych form leków | 6—9 |
| Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” w Grodzisku Mazowieckim | wydział mieszanek paszowych i polfamiksów | 6—9 |
| | wydział konfekcji leków ludzkich i weterynaryjnych (produkcja gotowych form leków) | 6—9 |
| | wydział syntez różnych | 6—12 |
| | oddział ciepłno-chłodniczy | 6 |
| | wydział sulfonamidów | 6—12 |
| | wydział pantotenianu wapnia | 6—12 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|------|
| Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” | wydział IME (energetyczny) | 6—9 |
| | oddziały syntez chemicznych i farmaceutycznych | 6—12 |
| | wydział WF-2 — produkcja antybiotyków paszowych | 6—9 |
| | wydział WF-4 — produkcja gotowych form leków | 6—9 |
| | wydział WF-5 — produkcja hormonów sterydowych | 6—12 |
| | wydział barwników | 6—12 |
| Poznańskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” | — produkcja gotowych form leków — produkcja nici chirurgicznych w warunkach aseptycznych — produkcja opakowań z tworzyw | 6—9 |
| Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” | baza aparatury chemicznej | 6 |
| Lubelskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” | oddział półfabrykatów | 6 |
| | oddział montażu przyrządów medycznych | 6—9 |
| | wydział gospodarczo-narzędziowy | 6 |
| Łowickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” | oddziały syntez farmaceutycznych i chemicznych | 6—12 |
| Zakłady Chemiczne „Oświęcim” | produkcja aldehydu octowego | 6—12 |
| | produkcja karbidu | 6—12 |
| | produkcja wapna palonego | 6 |
| | produkcja kwasu octowego | 6—9 |
| | produkcja octanu etylu | 6—9 |
| | produkcja trójchloroetylenu | 6—12 |
| | produkcja chloru | 6—12 |
| | produkcja styropianu | 6 |
| | produkcja acetylenu | 6—12 |
| | produkcja elementów budowlanych z pyłów dymnicowych | 6—9 |
| | produkcja półkoksów oraz przerób węglowodnorodnych | 6—12 |
| | produkcja katalizatorów | 6—9 |
| | produkcja kerylobenzenu i jego przerób | 6—12 |
| | koagulowanie kauczuku syntetycznego | 6—9 |
| | synteza monomeru metakrylanu metylu | 6—9 |
| | produkcja emulgatorów i stabilizatorów w procesach otrzymywania kauczuku | 6—9 |
| produkcja styrenu | 6—9 | |
| produkcja kwasu solnego | 6—9 | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|------|
| Zakłady Azotowe „Tarnów” | produkcja kwasu azotowego | 6—12 |
| | produkcja podchlorynu i wapna chlorowanego | 6—12 |
| | produkcja chloru | 6—12 |
| | produkcja formaliny | 6 |
| | produkcja katalizatorów | 6—9 |
| | produkcja i przerób formaliny | 6—9 |
| | produkcja saletrzaku | 6—9 |
| | produkcja technicznego azotanu amonu | 6—9 |
| | produkcja chloropochodnych metanu | 6—9 |
| | produkcja tarflenu | 6—9 |
| | rozdrabnianie i pakowanie kaprolaktamu | 6—9 |
| | produkcja acetyleny w procesach półspalania | 6—9 |
| | produkcja cyjanowodoru oraz produkcja akrylonitrylu | 6—9 |
| | produkcja kwasu siarkowego i oleum | 6—12 |
| produkcja kwasu solnego | 6—9 | |
| Zakłady Azotowe „Kędzierzyn” | produkcja kwasu azotowego | 6—12 |
| | produkcja bezwodnika kwasu malcinowego i stałego | 6—9 |
| | produkcja wosków syntetycznych twardych, półtwardych oraz chromopolu | 6 |
| | produkcja i przerób formaliny | 6—9 |
| Zakłady Azotowe im. P. Findera w Chorzowie | wydział pomiarów i łączności | 6 |
| | produkcja karbidu | 6—12 |
| | wydział amoniaku i generatorów | 6 |
| | produkcja saletry potasowej, kwaśnego i obojętnego węglanu amonu | 6—9 |
| | produkcja kwasu szczawowego | 6 |
| | produkcja kwasu adypinowego | 6 |
| | produkcja kwasu azotowego | 6—9 |
| | warsztat elektrociepłowni | 6—9 |
| Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne w Płocku | wytłewnia węgla | 6—12 |
| | produkcja fenolu | 6—12 |
| | produkcja i rafinacja olejów smarowych | 6—9 |
| | alkilacja izoparafiny | 6—12 |
| | produkcja i przerób benzenu i jego pochodnych | 6—12 |
| | wydział odzysku siarki | 6—12 |
| | prace przy obsłudze remontach kotłów opalanych gudronem i mazutem w elektrociepłowni | 6—12 |
| produkcja opakowań w wydziale oksydacji asfaltów | 6 | |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--------------------------|
| Podkarpackie Zakłady Rafineryjne w Jasle | wydział sadz technicznych | 6—9 |
| | oksydacja asfaltu | 6—12 |
| Zakłady Chemiczne „Blachownia” w Kędzierzynie-Koźlu | produkcja koksu formowanego | 6—12 |
| | przerób benzo'u surowego | 6—12 |
| | przerób smoly koksowniczej i generatorowej | 6—12 |
| | produkcja peksu | 6—12 |
| | produkcja antracenu i naftalenu | 6—12 |
| | produkcja żywie kumaronowo-indenowych | 6—12 |
| | produkcja oligomerów propylenu | 6—9 |
| | produkcja etylobenzenu | 6—12 |
| | piroliza benzyn | 6—9 |
| | produkcja dianu | 6—12 |
| | produkcja nonylofenolu | 6—9 |
| | produkcja paraksylenu | 6—12 |
| | Zakłady Azotowe „Puławy” | produkcja hydroksylaminy |
| rozdrabnianie i pakowanie w produkcji kaprolaktamu | | 6—9 |
| pakowanie i prace załadunkowe w produkcji melaminy | | 6—9 |
| produkcja kwasu siarkowego i oleum | | 6—12 |
| produkcja kwasu azotowego | | 6—12 |
| Zakłady Azotowe „Wrocławek” | produkcja amoniaku | 6 |
| | produkcja kwasu azotowego | 6—12 |
| | produkcja saletry amonowej | 6—9 |
| | produkcja chloru i lugu sodowego | 6—9 |
| | produkcja chlorku, polichlorku winylu i rozpuszczalników | 6—12 |
| Śląskie Zakłady Rafineryjne w Czechowicach-Dziedzicach | oksydacja asfaltu | 6—12 |
| | rafinacja olejów | 6—9 |
| | produkcja smarów | 6 |
| Rafineria Nafty „Glinik Mariampolski” w Gorlicach | oksydacja asfaltów | 6—12 |
| | rafinacja olejów | 6—9 |
| Rafineria Nafty „Jedlicze” | rafinacja olejów | 6—9 |
| | oksydacja asfaltu i rozlewanie | 6—12 |
| | destylacja kotłowa | 6 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|------|
| Gliwickie Zakłady Chemiczne „Carbochem” | przygotowanie mieszanek i roztworów przy produkcji sadzy technicznej | 6—9 |
| Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” w Jaworznie | produkcja arylofosforanów | 6—12 |
| | produkcja aerozoli | 6—9 |
| | produkcja pojemników aerozolowych | 6—9 |
| | produkcja opakowań z tworzyw sztucznych | 6—9 |
| | produkcja chlorfenwinfosu | 6—12 |
| Rafineria Nafty „Trzebinia” | oksydacja asfaltu | 6—12 |
| | destylacja kotłowa | 6 |
| | przeróbka olejów przepracowanych | 6—9 |
| Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników „Organika” w Woli Krzysztoporskiej | oddział past pigmentowych | 6—9 |
| | oddział pigmentów | 6—12 |
| | oddział pigmentów kondensowanych | 6—9 |
| | oddział ftalocjanin | 6—9 |
| | oddział półproduktów | 6—9 |
| | oddział młynów | 6—9 |
| Dolnośląskie Zakłady Chemiczne „Organika” w Żarowie | wydział farb i pigmentów — produkcja farb suchych | 6—9 |
| | wydział przyspieszaczy P-1 i P-2 | 6—9 |
| | wydział organiczny P-3 | 6—9 |
| | wydział litoponu P-4 — produkcja chlorowodorów amin aromatycznych | 6—9 |
| | wydział farb P-5 — produkcja pigmentów | 6—9 |
| Łódzkie Zakłady Chemiczne „Organika” | produkcja płynów hamulcowych | 6—9 |
| | produkcja artykułów rynkowych | 6 |
| | oddziały WT-1 i WT-2 | 6—12 |
| Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Organika-Rokita” w Brzegu Dolnym | produkcja estru produkcja rokurli | 6 |
| | produkcja tri oddział odczynników specjalnych | 6—12 |
| | produkcja kwasu Tobiasa i kwasu I | 6—12 |
| | magazyn opakowań HM-3 | 6 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|------|
| Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Organika-Rokita” w Brzegu Dolnym | wydziały elektrolizy soli C-1, E-1 — produkcja chloru | 6—12 |
| | wydział chlorobenzenu i antywylegacza | 6—12 |
| | wydział garbników — produkcja garbników i fosforozwiązków | 6—12 |
| | wydział środków pomocniczych — produkcja środków pomocniczych | 6—9 |
| | wydział aminoestrów | 6—12 |
| | wydział betanaftolu | 6—12 |
| | wydział tenolu | 6—12 |
| | wydział półproduktów — produkcja etyloanilin | 6—12 |
| | wydział kwasu chlorooctowego — produkcja kwasu chlorooctowego | 6—12 |
| | wydział środków ochrony roślin — produkcja pielika | 6—12 |
| | produkcja sorbitu | 6—9 |
| | produkcja chlorku etylu | 6—12 |
| | produkcja tlenku propylenu, glikoli i polieterów | 6—9 |
| | produkcja sody kaustycznej | 6—9 |
| | produkcja kondensatów | 6—9 |
| elektrociepłownia EC-1 i EC-2 | 6—9 | |
| Zakłady Chemiczne „Organika-Zachem” w Bydgoszczy | produkcja polwinitów | 6—12 |
| | wydział produkcji fenoli i rozkołu | 6—12 |
| | produkcja barwników i półproduktów | 6—12 |
| | produkcja aniliny | 6—12 |
| | produkcja pianoforów i siarczanu hydrazyny | 6—12 |
| | produkcja nitrobenzenu | 6—12 |
| | produkcja dwunitrobenzenu | 6—12 |
| | produkcja o-nitro-p-toluidyny | 6—12 |
| | produkcja m-nitroaniliny | 6—12 |
| | produkcja chloru i fosgenu | 6—12 |
| | produkcja dwunitrotoluenu | 6—9 |
| | produkcja kwasu benzoilbenzoesowego | 6—12 |
| | przygotowanie mieszanek nitracyjnych i oddział gospodarki kwasowej | 6—9 |

| I | 2 | 3 |
|---|---|------|
| Zakłady Chemiczne „Organika-Zachem” w Bydgoszczy | wydział 2.400 — produkcja organiczna | 6—12 |
| | wydział 1.100 — elaboracja | 6—12 |
| | produkcja i przetwórstwo izocjanianów | 6—12 |
| | produkcja epichlorohydryny | 6—12 |
| Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Sarzynie | wydział SOR (środki ochrony roślin) | 6—9 |
| | produkcja 5, p-nitrochlorobenzenu | 6—12 |
| | produkcja p-nitrofenolu | 6—12 |
| | produkcja alfa-nitronaftalenu i dwunitro-chlorobenzenu | 6—12 |
| | produkcja alfa-naftyloaminy | 6—12 |
| Zakłady Przemysłu Barwników „Organika-Boruta” w Zgierzu | wydziały betanaftolu i półproduktów „A” | 6—12 |
| | wydział WT-6B | 6—12 |
| | wydział półproduktów „B” | 6—12 |
| | wydział kwasu H | 6—12 |
| | wydział barwników helaktynowych | 6—12 |
| | wydziały standaryzacji | 6—12 |
| | wydziały barwników kadziowych | 6—12 |
| | wydział kwasu siarkowego (oleum) | 6—12 |
| | wydział opakowań blaszanych | 6—9 |
| | wydziały barwników azowych | 6—12 |
| | wydział barwników różnych | 6—12 |
| | wydział barwników siarkowych | 6—12 |
| | wydział energetyczny | 6—9 |
| Gdańskie Zakłady Chemiczne „Organika-Fregata” | produkcja i konfekcjonowanie środków ochrony roślin | 6—12 |
| | produkcja i konfekcjonowanie środków gryzoniobójczych | 6—12 |
| | produkcja środków dezynfekcyjnych | 6—9 |
| Malborskie Zakłady Chemiczne „Organika” | oddział gumowy | 6—12 |
| | oddział termoutwardzalny | 6—9 |
| | oddział kitów | 6—12 |
| Bydgoskie Zakłady Fotochemiczne i Warszawskie Zakłady Fotochemiczne | produkcja materiałów światłoczułych, regeneracja oraz konfekcjonowanie fotochemikalii | 6—9 |
| Zakłady Chemiczne „Organika-Argon” w Łodzi | produkcja kwasu aminooctowego produkcja mieszanek nawozowych produkcja leków | 6—12 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Zakłady Chemiczne „Organika-Benzyl” w Skarżysku-Kamiennej | wydziały (oddziały) produkcyjne i pomocnicze dozór inżynieryjno-techniczny | 6—12 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Krywald-Erg” w Knurowie | produkcja granulatu z PCW (polwinitu) produkcja uszczelek magnetycznych produkcja wykładzin podłogowych produkcja tloczyw fenolowych produkcja granulek i płyt styropianowych produkcja pasty uszczelkowej | 6—9 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Gamrat-Erg” w Jaśle | produkcja bawelny lakierowej produkcja rur i kształtek z PCW produkcja wykładzin podłogowych produkcja nitrocelulozy w y d z i a l P C — produkcja „S” produkcja żywic fenolowoformaldehydowych produkcja żywic i tloczyw aminowych przetwórstwo styropianu produkcja kleju lateksowego i osokrylowego produkcja wyrobów wtryskowych z tloczyw fenolowych produkcja wyrobów pirotechnicznych | 6 6—12 6—9 6—12 6—9 6—9 6 6 6 6—9 |
| Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych „Erg” w Gliwicach | produkcja wyrobów prasowanych i płyt dekoracyjnych produkcja wyrobów nasyconych produkcja wyrobów zwijano-mikowych produkcja płyt foliowanych miedzią produkcja żywic fenolowych | 6 6—9 6 6 6—9 |
| Zakłady Farb „Polifarb” we Włocławku | wydział żywic syntetycznych wydział wyrobów syntetycznych i motoryzacyjnych wydział wyrobów emulsyjnych | 6—9 6—9 6 |
| Zakład Zamiejscowy Farb Graficznych „Atra” w Toruniu | oddział farb roto-fleksograficznych oddział farb typo-offsetowych | 6 |
| Zakłady Farb „Polifarb-Oliwa” w Gdyni | oddział ucierania oddział półwyrobów „warzelnia” | 6—12 6—9 |
| Zakład Farb Graficznych w Gdańsku | ucieralnia farb kolorowych ucieralnia farb gazetowych czarnych oddział fleksograficzny | 6—9 |
| Zakłady Chemiczne „Hajduki” w Chorzowie | wydział produkcji farb i lakierów wydział przerobu smoly i produkcji benzolu | 6—12 6—9 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|------|
| Zakłady Chemiczne „Hajduki” w Chorzowie | wydział przerobu benzolu | 6—9 |
| | oddział pieców wapiennych | 6—9 |
| | przerób oleju talowego | 6 |
| | wydział przerobu oleju karbolowego i produkcja żywic fenolowych | 6—9 |
| Kieleckie Zakłady Farb i Lakierów w Bliżynie | produkcja pigmentów żel B-92 i STB produkcja farb ftalowych produkcja farb suchych — fidor | 6—9 |
| Cieszyńska Fabryka Farb i Lakierów | produkcja wyrobów motoryzacyjnych | 6—9 |
| | produkcja żywic i wyrobów syntetycznych | 6—9 |
| | produkcja wyrobów nitrocelulozowych, chemoutwardzalnych, rozcieńczalników i utwardzaczy | 6—9 |
| | produkcja wyrobów gumowych | 6 |
| | produkcja farb suchych | 6—9 |
| Zakłady Farb i Lakierów w Łodzi | produkcja wyrobów lakierowych, chlorokauczkowych i poliwinylowych | 6—9 |
| Pilawskie Zakłady Farb i Lakierów | produkcja farb | 6—9 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Erg” w Wąbrzeźnie | wydział folii miękkich wydział wyrobów z uplastycznionego PCW | 6—12 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Erg” w Olawie | oddział P-1 — produkcja wyrobów powlekanych (powlekarka „Spoonner”) | 6—9 |
| | oddział P-2 | 6—9 |
| | — produkcja rur drenarskich | 6—12 |
| | — produkcja wyrobów powlekanych z polichlorku winylu (powlekarka „Zimmer”) | 6—9 |
| | — produkcja wyrobów powlekanych z PCW | 6—9 |
| — uszlachetnianie wyrobów | 6—9 | |
| oddział P-3 | 6—9 | |
| — produkcja folii z PCW | 6—9 | |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Cefol-Erg” w Wojciechowie | oddział P-2 — produkcja folii (ciąg Nagema) | 6—9 |
| | oddział produkcji cerat | 6 |
| Zakłady Tworzyw i Farb w Pustkowie | wydział produkcji formaliny | 6—12 |
| | wydział aminoplastów | 6—9 |
| | — produkcja tłoczyw aminowych | 6—9 |
| | produkcja żywic i klejów mocznikowych | 6—9 |
| | produkcja żywic lakierniczych i półproduktów | 6—9 |
| | wydział żywic fenolowych | 6—9 |
| | — produkcja żywic rezolowych i nowolakowych | 6—9 |
| | produkcja żywic technicznych fenolowych | 6—9 |
| wydział tłoczyw fenolowych | 6—9 | |
| produkcja tłoczyw włóknistych | 6—9 | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|------|
| Zakłady Chemiczne w Częstochowie | produkcja pigmentów chromowych | 6—9 |
| Fabryka Farb w Dębicy | wydział wyrobów nitrocelulozowych | 6—9 |
| | wydział syntezy żywie | 6—9 |
| | wydział wyrobów syntetycznych | 6—9 |
| | drukarnia | 6 |
| Zakłady Tworzyw i Farb „Pronit” w Pionkach | zakład PA pochodnych celulozy — wydział nitrocelulozy | 6—12 |
| | wydział tłoczyw melaminowych | 6—9 |
| | wydział glikoceli | 6 |
| | zakład tworzyw sztucznych i związków organicznych — produkcja „drzew” | 6 |
| | produkcja nitropigmentów | 6—9 |
| | zakład PL elaboracji amunicji myśliwskiej — produkcja mas inicjujących | 6 |
| | produkcja sponek | 6 |
| | produkcja kul W-8 | 6—12 |
| | produkcja „kwiatów” | 6—12 |
| | produkcja klejów emulsyjnych | 6 |
| | wydział PG-2 | 6 |
| | wydział PG-3 — produkcja klejów | 6—9 |
| | wydział PG-4 — produkcja eteru | 6—9 |
| | produkcja skóry syntetycznej | 6—9 |
| | produkcja celulozo | 6 |
| | przetwórstwo PCW i kopolimerów | 6—9 |
| | produkcja octanów | 6 |
| | produkcja niekatalogowa | 6—9 |
| | drukarnia w zakładach PA, PG i PL | 6—12 |
| | wydział górniczych środków strzałowych — produkcja nitrogliceryny | 6 |
| produkcja ciasta nitroglicerynowego | 6 | |
| produkcja materiałów amonowosaletranych | 6—9 | |
| wydział ochrony środowiska (rozładunek wapna z wagonów) | 6 | |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|------|
| Zakłady Tworzyw i Farb „Pronit” w Pionkach — Zakład Zamiejscowy Farb w Radomiu | produkcja farb i lakierów | 6—9 |
| Zakłady Chemiczne „Szczecin” w Szczecinie | produkcja węglowodórnych | 6—9 |
| Wrocławska Fabryka Farb i Lakierów | produkcja farb i półproduktów | 6 |
| Wrocławska Fabryka Farb i Lakierów | produkcja żywic i półproduktów | 6 |
| Wrocławska Fabryka Farb i Lakierów | produkcja lakierów elektroizolacyjnych | 6—9 |
| Wrocławska Fabryka Farb i Lakierów | produkcja mastyki | 6—9 |
| Wrocławska Fabryka Farb i Lakierów | produkcja „AURIT” | 6—9 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Boryszew-Erg” w Sochaczewie | wydział ucieralni — hale A, B, C, D i F | 6 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Boryszew-Erg” w Sochaczewie | oddział rur drenarskich oddział stearynianów metali oddział stabilizatorów metalicznych | 6—12 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Boryszew-Erg” w Sochaczewie | produkcja płytek podłogowych produkcja klejów polioctanowych produkcja wyprasek z tworzyw ciernych produkcja płyt styropianowych produkcja środków pomocniczych do przetwórstwa tworzyw sztucznych produkcja niekatalogowa i pirotechniczna przetwórstwo PCW produkcja rozpuszczalników organicznych | 6—9 |
| Zakłady Farb i Lakierów Zakład Ultramariny w Kaliszu | pakowanie ultramariny i farb klejowych produkcja ultramariny produkcja kitów kompozycji OD-1 produkcja farb klejowych i środków uszlachetniających | 6—9 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Nitron-Erg” w Krupskim Młynie | produkcja materiałów amonowosaletrzanych | 6—9 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Nitron-Erg” w Krupskim Młynie | produkcja nitrogliceryny | 6 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Nitron-Erg” w Krupskim Młynie | produkcja materiałów nitroglicerynowych | 6—9 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Nitron-Erg” w Krupskim Młynie | zakład produkcji górniczych środków strzałowych | 6 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Nitron-Erg” w Krupskim Młynie | produkcja mas inicjujących i mas zapalczących | 6 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Nitron-Erg” w Krupskim Młynie | elaboracja sp'onek i zapalników elektrycznych | 6 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Nitron-Erg” w Krupskim Młynie | stacja badań strzelniczych | 6 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Nitron-Erg” w Krupskim Młynie | produkcja amunicji sportowej i innej | 6 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Nitron-Erg” w Krupskim Młynie | produkcja elementów metalowych, ołowianych oraz obróbka termiczno-chemiczna | 6—12 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Ząbkowice-Erg” w Ząbkowicach | wydział wody utlenionej | 6—9 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Ząbkowice-Erg” w Ząbkowicach | produkcja azydku i rodanku sodu | 6—12 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Ząbkowice-Erg” w Ząbkowicach | produkcja taśm samoprzylepnych | 6 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Ząbkowice-Erg” w Ząbkowicach | produkcja wyrobów wtryskowych | 6 |
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Ząbkowice-Erg” w Ząbkowicach | produkcja wyrobów z PCW | 6—9 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|----------------------|
| Zakłady Tworzyw Sztucznych „Ząbkowice-Erg” — Zakład Zamiejscowy w Czeladzi | przetwórstwo PCW wydział surowcowni | 6—9 |
| Zakłady Tworzyw i Farb w Złotym Stoku | oddział PC | 6—9 |
| | oddział pigmentów nieorganicznych oddział nośników i glejty ołowianej oddział mini i farb miniowych | 6—12 |
| | wydział PA — produkcja płyt „Estral” — produkcja dynamitu i nitrogliceryny wydział PB — produkcja materiałów inicjujących i spłonek górniczych oraz obróbka termiczno-chemiczna elementów metalowych wydział PC — produkcja główek zapalczyczych i zapalników elektrycznych | 6 6—9 |
| 6 | | |
| 6—9 | | |
| Kopalnia Siarki „Siarkopol” w Grzybowie Kopalnia Siarki „Basznia” w Baszni | oddział eksploatacji siarki | 6—9 |
| | pola górnicze — oddział produkcji siarki — oddział odsiarczania wód — oddział robót przygotowawczych i eksploatacyjnych — oddział sprzętu ciężkiego | 6—12 |
| | | 6—9 |
| | | 6—12 |
| 6—12 | | |
| Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki „Siarkopol” w Tańnobrzegu | Kopalnie Odkrywkowe Machów i Piaseczno: oddziały: odwadniania, eksploatacji rudy i oczyszczania wód | 6—12 |
| | Kopalnia Jeziórko: — oddział odwadniania, odprężania i wydobycia siarki — wydział przeróbki — oddział przygotowawczy produkcji i sprzętu ciężkiego | 6—12 |
| | | 6—12 |
| | | 6—12 |
| | zakład produkcji siarki | 6—12 |
| | wydział obróbki siarki | 6—12 |
| | zakład produkcji nawozów | 6—12 |
| | wydział produkcji kriolitu | 6—12 |
| | oddział mechaniczno-remontowy | 6—9 |
| | oddział utrzymania ruchu energetycznego | 6—12 |
| | zakład oczyszczania wód utylizacji gazów | 6—12 |
| | zakład energetyczny | 6—9 |
| | produkcja kwasu siarkowego | 6—9 |
| | produkcja związków fluorowych | 6—12 |
| produkcja ziem bielących | 6—12 | |
| wytwórnia mlecza wapiennego | 6—9 | |
| Zakłady Włókien Chemicznych „Chemitex-Wistom” w Tomaszowie Mazowieckim | wydziały — wiskozy — jedwabiu włókienniczego — jedwabiu kordowego | 6—12 6—12 6—12 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Zakłady Włókien Chemicznych „Chemitex-Wistom” w Tomaszowie Mazowieckim | wydziały — tomofanu — włókien ciętych „Argona” i „Wiskona” — ochrony wód i powietrza — EC-1 produkcja przędzy teksturowanej pneumatycznie | 6—12 6—12 6—9 6—12 6 |
| Łódzkie Zakłady Włókien Chemicznych „Chemitex” | wydziały — przygotowalni — przędzalni — wykańczalni chemicznej — energetyki pomocniczej, elektryczny — siłownia produkcja przędzy teksturowanej pneumatycznie | 6—12 6—12 6—9 6—12 6 |
| Wrocławskie Zakłady Włókien Chemicznych „Chemitex” | wydziały — przygotowalni — przędzalni — desulfuracji — ciepły produkcja przędzy teksturowanej pneumatycznie przetwórstwo tworzyw sztucznych | 6—12 6 6 |
| Zakłady Włókien Chemicznych „Chemitex-Wiskord” w Szczecinie | wydziały — ciepły — chemiczny — przędzalni jedwabiu — włókienniczy — przędzalni kordu produkcja przędzy teksturowanej pneumatycznie przetwórstwo tworzyw sztucznych | 6—12 6—12 6—12 6 6—12 6 6 |
| Zakłady Włókien Chemicznych „Chemitex-Anilana” w Łodzi | wydział energetyczny i transportu oddział tworzyw sztucznych produkcja włókien białkowych produkcja włókien akrylonitrylowych produkcja włókna szklanego | 6—12 6—9 6—12 6—12 6—12 |
| Zakłady Włókien Chemicznych „Chemitex-Celwiskoza” w Jeleniej Górze | elektrociepłownia przygotowalnia wiskozy wydział stacji kwasów wydział włókiarni | 6—12 |
| Zakłady Włókien Chemicznych „Chemitex-Stilon” w Gorzowie Wielkopolskim | przetwórstwo kaprolaktamu obróbka włókien chemicznych produkcja depolany oddział regeneracji filier i pompek produkcja żyłki i szczeciny produkcja folii podłożowej i taśm magnetycznych | 6—9 6 6 6—12 6—12 6—12 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|------|
| Zakłady Włókien Chemicznych „Chemitex-Elana” w Toruniu | wydział DMT wydział EC wydział polimerów | 6 |
| Jaworskie Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena” w Jaworze | wydział proszków do szorowania wydział proszków gaśniczych produkcja proszków do prania i mycia | 6—12 |
| | produkcja mydeł produkcja past produkcja tub z polietylenem | 6—9 |
| Wrocławskie Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena” | wydział proszków gaśniczych wydział sulfonacji (SO ₂) produkcja proszków piorących wytapianie tłuszczów oddział glicerynowni i rozszczepiania tłuszczów | 6—12 |
| | produkcja mydeł produkcja past i płynów | 6—9 |
| Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena-Strem” w Strzemieszycach | wydział przetwórstwa kostnego | 6—12 |
| | wydział przetwórstwa tłuszczowego | 6—12 |
| | produkcja płynów myjących i piorących | 6—9 |
| | produkcja jodoforów | 6—12 |
| | produkcja „S” | 6—12 |
| Fabryka Kosmetyków „Pollena-Malwa” w Świętochłowicach | produkcja szamponów | 6—9 |
| | produkcja wyrobów spirytusowych | 6 |
| | produkcja oraz przetwórstwo wyrobów polietylenowych | 6 |
| Gdańskie Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena” | produkcja surowców i półproduktów dla chemii gospodarczej | 6—9 |
| | produkcja surowców farmaceutycznych | 6—12 |
| | produkcja surowców dla przemysłu tworzyw sztucznych produkcja szamponów | 6—9 |
| Raciborskie Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena” | produkcja proszków | 6—12 |
| | sulfonacja | 6—12 |
| | produkcja mydła | 6—9 |
| Starogardzkie Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena” | produkcja proszków | 6—12 |
| | produkcja mydeł | 6—9 |
| | wytapianie tłuszczów | 6—12 |
| | produkcja gliceryn | 6—9 |
| Ostrzeszowskie Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena” | produkcja proszków produkcja mydła | 6—12 |
| Bydgoskie Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena” | produkcja proszków produkcja sulfonatów z przygotowaniem surowców | 6—12 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|------|
| Stołeczne Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena” w Nowym Dworze Mazowieckim | produkcja szamponów | 6 |
| | wydział przetwórstwa tłuszczowego | 6—12 |
| | produkcja proszków do prania | 6—12 |
| | produkcja mydeł | 6—9 |
| | produkcja płynnych środków czyszczących i piorących | 6—9 |
| Katowickie Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena” | produkcja szamponów i płynów do kąpieli produkcja płynu „K” produkcja opakowań z tworzyw sztucznych | 6—9 |
| Paczkowskie Zakłady Chemii Gospodarczej „Pollena” | produkcja proszków | 6—12 |
| | produkcja mydła | 6—9 |
| | produkcja pasty | 6—9 |
| | produkcja płynnych środków piorących i myjących | 6—9 |
| | produkcja winyleum | 6—9 |
| Fabryka Kosmetyków „Pollena-Lechia” w Poznaniu | produkcja plastrów farmaceutycznych | 6—9 |
| | produkcja konstantalu | 6—9 |
| | produkcja proszków | 6—12 |
| | produkcja mydeł | 6—9 |
| | oddział glicerynowy | 6—9 |
| | wytapianie tłuszczów | 6—12 |
| | produkcja wód i perfum | 6—9 |
| | wydział opakowań aluminiowych | 6—9 |
| Fabryka Kosmetyków „Pollena-Uroda” w Warszawie | produkcja tub aluminiowych produkcja puszek i wyrobów aerozolowych produkcja ciekłych środków piorących produkcja szamponów produkcja wód i perfum produkcja cieni | 6—9 |
| Fabryka Kosmetyków „Pollena-Ewa” w Łodzi | produkcja emalii i lakierów do paznokci produkcja szamponów produkcja mydeł płynnych | 6—9 |
| Fabryka Opakowań Kosmetycznych „Pollena-Jarkowice” w Jarkowicach i „Pollena-Laskarzew” w Łaskarzewie | przetwórstwo i obróbka tworzyw sztucznych | 6—9 |
| Warszawska Fabryka Tworzyw Sztucznych „Pollena” | przetwórstwo odpadów termoplastycznych przetwórstwo i obróbka tworzyw sztucznych pracownia fototechniczna | 6—9 |
| Zakłady Chemii Gospodarczej „Astra” w Przemyślu | produkcja farb produkcja laku produkcja atramentu i tuszu kreślarskiego produkcja płynów czyszczących i myjących produkcja opakowań polietylenowych produkcja opakowań aluminiowych | 6—9 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------|
| Fabryka Syntetyków Zapachowych „Pollena-Aroma” w Henrykowie | produkcja syntetyków produkcja kompozycji | 6—9 |
| Huta Szkła „Pollena-Czechy” w Czechach | produkcja opakowań i wyrobów szklanych | 6—12 |
| Fabryka Kosmetyków „Pollena-Miraculum” w Krakowie | produkcja pudrów i cieni produkcja opakowań z tworzyw sztucznych i aluminium | 6—9 |
| Wolbromskie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil” | wydział węzłowni wydział transporterów wydział artykułów technicznych wydział artykułów wtryskowych | 6—9 |
| | wydział bieżnikowania | 6 |
| | wydział P-4, P-5 i P-7 | 6—9 |
| | wydział przygotowawczy | 6—12 |
| Grudziądzkie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil” | wydział przygotowawczy | 6—12 |
| | wydział gumowania tkanin — wyrób klejów gumowych i powlekanie tkanin | 6—9 |
| | wydział obuwia konfekcjonowanego, konfekcjonowanie ręczne obuwia zawodowego i filcowego oraz wulkanizacja | 6—9 |
| | wydział obuwia prasowanego (wulkanizacja obuwia w prasach) | 6 |
| | wydział artykułów konfekcyjnych (konfekcjonowanie wyrobów produkcji „S”) | 6—9 |
| | wydział artykułów pneumatyczno-sportowych (konfekcjonowanie tratw i łodzi) wydział artykułów prasowanych (wulkanizacja płyt podeszwowych, obcasów i innych wyrobów) | 6—9 6 |
| Olsztyńskie Zakłady Opon Samochodowych „Stomil” | wydział opon radialnych | 6—12 |
| | wydział produkcji kordów ZPK | 6 |
| | wydział produkcji opon PWO | 6—12 |
| | wydział PWW | 6—9 |
| | wydział PWP | 6—12 |
| | wydział kwalifikacji i napraw ogumienia KJN wydział bieżnikowania opon | 6 6—12 |
| Dębickie Zakłady Opon Samochodowych „Stomil” | zakład produkcji mieszanek (Z-1) | 6—12 |
| | wytwórnia osobowych opon radialnych Z-2 wydział produkcji opon ciężarowych produkcja opon osobowych WT-2 produkcja ogumienia rowerowego wytwórnia dętek Z-5 | 6—9 |
| Poznańskie Zakłady Opon Samochodowych „Stomil” | wydział pasów klinowych wydział regeneratu wydział przygotowawczy | 6—12 |
| | wydział opon ciężarowych | 6—9 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Poznańskie Zakłady Opon Samochodowych „Stomil” | wydział opon wielkogabarytowych | 6—9 |
| | wydział PS-1 wydział PS-2 wydział bieżniowania opon | 6—12 |
| | Bydgoskie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil” | wydział produkcji mieszanek wydział produkcji węży wysokociśnieniowych |
| wydział taśm i chodników | | 6—9 |
| Sanockie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil” | wydział półfabrykatów | 6—12 |
| | wydział artykułów formowych | 6—9 |
| | wydział pasów klinowych wydział sznurów i uszczelnień | |
| | wydział regeneracji i uzdatniania mieszanek wydział artykułów formowych i uszczelnień | |
| Krakowskie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil” | oddział P-1 przygotowania mieszanek | 6—12 |
| | oddział P-2 artykułów technicznych | 6—9 |
| | oddział P-3 artykułów technicznych | 6—9 |
| | oddział P-4 artykułów chirurgicznych | 6—9 |
| | oddział P-5 artykułów latexowych | 6—9 |
| | oddział przygotowania i impregnacji | 6 |
| | oddział P-6 nici gumowych | 6—9 |
| | oddział P-7 artykułów galanteryjno-sportowych | 6—9 |
| | oddział P-8 artykułów gumowych | 6—9 |
| | oddział P-9 artykułów tworzywowo-wtryskowych | 6 |
| | oddział utylizacji odpadu | 6 |
| oddział wulkanizacji | 6—9 | |
| Warszawskie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil” | wydział przygotowania produkcji | 6—12 |
| | wydział agregatów wyrobów formowanych | 6—9 |
| | wydział agregatów wyrobów płytowych | 6 |
| Piastowskie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil” | wydział produkcji mieszanek gumowych i ebonitowych wydział produkcji ebonitów | 6—12 |
| | wydział gumowych artykułów technicznych | 6—9 |
| | wydział artykułów gumowo-metalowych | |
| Łódzkie Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil” | wydział mieszanek | 6—12 |
| | wydział obuwia prasowanego | 6—9 |
| | wydział form i produkcja metalowa | 6 |
| Zakłady Tkanin Technicznych „Stomil” w Zawierciu | oddział przygotowalni impregnatu | 6 |
| Zakłady Metalowe Przemysłu Gumowego „Stomil” w Gorzowie Wielkopolskim | szczępanie i wyciskanie zaworów krótkich i długich w pomieszczeniu „Casmatic” mycie detali w urządzeniu KJAB | 6—12 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|------|
| Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry” | produkcja fosforanu dwumagnezowego i sześciometafosforanu sodowego | 6—9 |
| Zakłady Urzędzeń Chemicznych „Metalchem” w Toruniu | wydział tworzyw sztucznych | 6—12 |
| | produkcja artykułów gumowo-metalowych | 6—9 |
| | odlewanie metali | 6—9 |
| Przedsiębiorstwo Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne” w Gliwicach | oddziały związków nieorganicznych, organicznych oraz farmaceutycznych | 6—12 |
| | wydział PC oddział konfekcjonowania oddział wykonawstwa inwestycyjnego warsztat obsługi transportu drukarnia | 6 |
| Zakłady Maszyn Chemicznych „Metalchem” w Gliwicach | odlewanie metali | 6—9 |
| Przedsiębiorstwa Handlu Chemikaliami „Chemia” | dystrybucja i konfekcjonowanie związków chemicznych | 6—12 |
| Zakłady Gazów Technicznych „Polgaz” | produkcja acetylenu | 6—12 |
| | produkcja argonu, dwutlenku węgla, tlenu, azotu, freonu, wodoru i mieszanek gazowych | 6—9 |
| | produkcja masy „Siotol” preparacja butli acetylenowych i stacja prób oraz napraw butli | 6—12 |
| Różne zakłady przemysłu chemicznego | pranie odzieży zanieczyszczonej chemikaliami | 6 |
| | prace kontrolne na materiale biologicznym i chemicznym | 6 |
| | prace spawalnicze i szlifierskie wewnątrz zbiorników, aparatów, cystern itp. | 6—9 |
| | usuwanie, utylizacja i niszczenie odpadów chemicznych i biologicznych | 6—9 |
| | obsługa urządzeń poligraficznych i kserograficznych pracujących na rozpuszczalnikach toksycznych | 6 |
| | prace w narażeniu na pary rtęci i jej toksycznych związków | 6—12 |
| | prace narażające na działanie promieniowania jonizującego | 6—9 |
| | chłodnie amoniakalne | 6—9 |
| | zawodowe ratownictwo chemiczne | 6—12 |
| | prace w laboratoriach w przemyśle chemicznym | 6—9 |
| | produkcja biologiczna i produkcja gotowych form leków w wydziałach i oddziałach doświadczalnych | 6—9 |
| | etylizacja benzyn | 6—12 |
| | przetłaczanie ropy i produktów naftowych | 6—9 |
| | pobieranie prób, pomiary ilościowe, badanie jakości ropy, produktów naftowych i chemicznych | 6—9 |
| | remonty, konserwacja i litrażowanie urządzeń dystrybucyjnych pomiarowych, instalacji technologicznych w bazach, zakładach, stacjach paliw oraz środków transportu ropy i produktów naftowych | 6—9 |
| magazynowanie, konfekcjonowanie i transport oraz załadunek i rozładunek surowców, półproduktów, produktów przemysłu chemicznego | 6—12 | |