

ROZPORZĄDZENIE 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.

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) po porozumieniu ze związkami zawodowymi zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Pracownikom bezpośrednio narażonym na czynniki szkodliwe dla zdrowia i zatrudnionym w warunkach szczególnie szkodliwych lub uciążliwych w zakładach pracy wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik do rozporządzenia, zwanym dalej „wykazem”,

przysługują płatne urlopy dodatkowe w wymiarze sześć, dziewięć lub dwanaście dni roboczych w każdym roku kalendarzowym w zależności od stopnia narażenia na czynniki szkodliwe dla zdrowia.

2. Kierownik zakładu pracy, stosownie do stopnia występujących zagrożeń, w porozumieniu ze związkami zawodowymi działającymi na terenie zakładu pracy i z uwzględnieniem opinii zakładowej służby zdrowia ustala stanowiska pracy, na których pracownicy będą otrzymywali płatny urlop dodatkowy, oraz liczbę dni roboczych tego urlopu.

§ 2. 1. Prawo do pierwszego urlopu dodatkowego pracownik nabywa po przepracowaniu jednego roku na danym stanowisku pracy.

2. Prawo do płatnego urlopu dodatkowego przysługuje pracownikowi, jeżeli praca wykonywana jest co najmniej w połowie wymiaru czasu pracy obowiązującego na danym stanowisku pracy.

§ 3. 1. Urlopu dodatkowego udziela się, w zależności od wskazań lekarza, łącznie z urlopem wypoczynkowym lub oddzielnie.

2. Płatny urlop dodatkowy powinien być wykorzystany w tym roku, w którym pracownik nabył do niego prawo.

3. Płatny urlop dodatkowy nie może być dzielony na części.

§ 4. 1. Płatny urlop dodatkowy przysługuje pracownikowi do czasu wyeliminowania czynników szkodliwych dla zdrowia lub uciążliwych, które stanowiły uzasadnienie do przyznania tego urlopu,

2. W razie zastosowania urządzeń ochronnych lub wprowadzenia takich zmian w warunkach produkcji, które usuną szczególnie szkodliwe dla zdrowia lub uciążliwe warunki pracy, Minister Przemysłu Chemicznego i Lekkiego po uzgodnieniu z właściwymi statutowo organami związków zawodowych wystąpi do Rady Ministrów o ograniczenie lub cofnięcie uprawnienia do płatnych urlopów dodatkowych.

§ 5. Pracownicy zakładów pracy podległych byłemu Ministrowi Przemysłu Chemicznego, którzy nabyli uprawnienia do płatnego urlopu dodatkowego na podstawie przepisów dotychczasowych, utrzymują je nadal ze zmianami wynikającymi z niniejszego rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: gen. armii W. Jaruzelski

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 października 1981 r. (poz. 137).

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
Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Siarkopol” w Gdańsku	przyjmowanie, przeróbka (filtracja, zestalanie, granulacja), załadunek lub transport siarki	6—9
Kopalnia Siarki „Siarkopol” w Grzybowie	załadunek siarki płynnej lub kruszonej	6
	produkcja dwusiarczku węgla	6—12
Zakłady Azotowe „Puławy” Zakłady Azotowe „Wrocławek” Zakłady Azotowe „Tarnów” Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”	pakowanie, załadunek lub transport nawozów azotowych	6—9
Zakłady Chemiczne „Police” Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Toruńskie Zakłady Nieorganiczne Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Fabryka Nawozów Fosforowych „Ubocz” Wrocławskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego Zakłady Chemiczne „Wizów”	wydziały i oddziały produkcji kwasu siarkowego	6—9

Nazwa zakładu	Wydział, oddział, produkcja, rodzaj pracy	Liczba dni urlopu
Toruńskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego	oddział kwasów siarkowych o czystości specjalnej (kwasy odczynnikowe i akumulatorowe)	6—9
Zakłady Chemiczne „Police” Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Zakłady Chemiczne „Wizów” Zakłady Chemiczne „Alwernia”	wydziały i oddziały produkcji kwasu fosforowego, łącznie z młynownikami surowców fosforonośnych	6—12
Zakłady Chemiczne „Police” Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Zakłady Chemiczne „Wizów”	oddziały zwałowania fosfogipsu i przeróbki	6
Zakłady Chemiczne „Police” Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Szczecińskie Zakłady Nawozów Fosforowych Wrocławskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego	— wydział portowy — załadunek i wyładunek materiałów	6—12

Nazwa zakładu	Wydział, oddział, produkcja, rodzaj pracy	Liczba dni urlopu
Zakłady Chemiczne „Police” Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Wrocławskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego Toruńskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego Szczecińskie Zakłady Nawozów Fosforowych Fabryka Nawozów Fosforowych „Ubozcz”	wydziały produkcji nawozów fosforowych jedno- i wieloakładnikowych	6—12
	wydziały, oddziały, stanowiska pracy, ekspedycja nawozów fosforowych	6—12
	wydziały, oddziały i węzły produkcyjne fluorokrzemianu sodowego i potasowego oraz kwasu fluorokrzemowego	6—12
Krakowskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego „Bonarka”	oddział produkcji mączki fosforytowej	6—12
	oddział produkcji fosforanu paszowego	6—12
	oddział przemiału mączki fosforytowej w Jasicach	6—12
Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych	baza eksportu sody i soli	6—9
Toruńskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego	oddział siarczynów	6—9
	oddział fluorków (sodowego i amonowego)	6—12
	wydział produkcji hydrosulfitu, rongalitu i siarczanu cynkowego	6—12
	oddział kwasu chlorosulfonowego	6—9
Zakłady Chemiczne „Police”	zakład bieli tytanowej	6—12
Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Toruńskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego	oddział katalizatorów wanadowych	6—12
	oddział produkcji związków fluorowych (fluorek glinu)	6—12
	oddział produkcji kwasu fluorowodorowego	6—12
Krakowskie Zakłady Sodowe Inowrocławskie Zakłady Sodowe Janikowskie Zakłady Sodowe	oddział pieców wapiennych	6—9
	oddział sody surowej kalcynowanej, kaustycznej, chlorku wapnia, kredy strącanej i nawozowej oraz mas chłonnych	6—9
	oddział wyrobów gotowych (silozy oraz ekspedycja sody i kredy)	6—9
Krakowskie Zakłady Sodowe	oddział salmiaku	6—9

Nazwa zakładu	Wydział, oddział, produkcja, rodzaj pracy	Liczba dni urlopu
Zakłady Chemiczne „Alwernia” Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry”	oddział siarczku sodu	6—12
Lubelskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego „Permedia”	produkcja pigmentów (siarczki, selenosiarczki: kadmu, żelaza, tlenku glinu, chromu, kobaltu, wanadu, fluorku sodu) oraz produkcja siarczanu niklu	6—12
Warszawskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego „Stochem”	oddział wyrobów gumowych	6—9
	— wydział produktów antykorozyjnych	6—9
	— wydział produkcji trójtlenku antymonu i molibdenu — oddział produkcji tlenków miedzi — oddział produkcji proszku brązu	
Zakłady Chemiczne „Rudniki”	— oddział jasnego napelnacza krzemionkowego — oddział metakrzemianu sodowego i detergentów	6—9
	— oddział boraksu, szkliwa sodowego i szkła wodnego — oddział zolu kwasu krzemowego	6
Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry”	wydział produkcji związków barowych	6—12
	węzeł produkcji i utylizacji siarkowodoru	6—12
	— wydział produkcji pigmentów nieorganicznych (produkcja litoponów) — oddział produkcji kwasu borowego i boraksu	6—9
	węzeł produkcji soli i roztworów cynkowych	6—12
Zakłady Chemiczne „Alwernia”	produkcja związków chromu	6—12
Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych „Luboń”	produkcja impregnatów na bazie związków chromu	6—12
Wrocławskie Zakłady Przemysłu Nieorganicznego	produkcja soli kwasu siarkowego	6—9
	prażenie i mielenie rudy borokalcytowej oraz produkcja masy „DOFI” i ałunów	6—9
Krakowskie Zakłady Sodowe	kamieniołom wapnia	6—9
Zakłady Chemiczne „Wizów” Zakłady Chemiczne „Alwernia” Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych	produkcja soli fosforowych (trójpolifosforan sodu i ortofosforany sodowe i amonowe) oraz ekspedycja tych produktów	6—9

Nazwa zakładu	Wydział, oddział, produkcja, rodzaj pracy	Liczba dni urlopu
Inowrocławskie Zakłady Chemiczne Zakłady Chemiczne „Wizów”	odlewnie żeliwa	6—9
Zakłady Chemiczne „Alwernia”	produkcja siarczanu mielonego	6—9
Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne w Płocku	wydział oksydacji asfaltów	6—12
Zakłady Chemiczne „Oświęcim”	oddział monomeru chlorku winylu	6—9
	oddział polimeryzacji chlorku winylu	6—12
	oddział kopolimerów	6—12
Zakłady Azotowe „Tarnów”	wydział syntezy chlorku winylu	6—9
	wydział polimeryzacji	6—12
Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” w Jaworznie	oddział gamotexu	6—12
	oddział DDT	6—12
	oddział nieorganiczny	6—12
	produkcja środków ochrony roślin — oddział preparatów pylistych i zawieszinowych	6—12
	oddział zapraw zbożowych i preparatów grzybobójczych	6—12
	oddział fosforoorganiczny	6—12
	oddział produkcji i konfekcjonowania płynnych środków ochrony roślin	6—12
Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”	wydział syntez różnych	6—12
	wydział sulfonamidów	6—12
	wydział salicylanów	6—12
	oddział leków ampułkowanych, produkowanych w warunkach aseptycznych	6—9

Nazwa zakładu	Wydział, oddział, produkcja, rodzaj pracy	Liczba dni urlopu	
	wydział galenowy:		
	— oddział tabletkarni	6	
	— przygotowanie mieszanek	6—12	
	— oddział rozsypu proszków	6	
	— oddział preparatu „P”	6	
Różne zakłady przemysłu chemicznego	— oddział tabletek musujących	6	
	— magazyn surowców i ekspedycja	6	
	— służby remontowo-montażowe zakładu	6—12	
	— służby głównego: energetyka, mechanika, pomiarowca		
	— laboratoria chemiczne, toksykologiczne, mikrobiologiczne i farmakologiczne		
	— transport międzywydziałowy i między stanowiskami pracy		
	— prace budowlano-montażowe wykonywane na wydziałach i oddziałach będących w ruchu,		
	na oddziałach produkcyjnych uprawniających do otrzymywania płatnych urlopów dodatkowych		
	zakładowy transport kolejowy		6—9
	produkcja chemiczna w wydziałach i oddziałach doświadczalnych		6—12
	prace antykorozyjne, piaskowanie, lutowanie i spawanie ołowiem		6—12
	prace w kanałach i oczyszczalniach ścieków		6—9
	remonty i czyszczenie cystern, zbiorników po produktach chemicznych i aparatów technologicznych		6—12
	wydmuchiwanie wyrobów ze szkła		6