



# DZIENNIK URZĘDOWY MINISTERSTWA FINANSÓW

WARSZAWA, 7 kwietnia 1950

Nr 10

Poz. 54-57

## TREŚĆ:

### OKÓLNIKI:

Poz. 54 z 30 marca 1950 r. Nr D. P. M. 527/4/50 w sprawie zwolnienia od opodatkowania obrotów i nabycia praw majątkowych w związku z likwidacją Państwowej Centrali Handlowej.

Poz. 55 z 30 marca 1950 r. Nr D. C. E. 1898/2/50 w sprawie wykazu trucizn i środków farmaceutycznych silnie działających.

Poz. 56 z 31 marca 1950 r. Nr D. P. M. 5609/1/50 w sprawie opodatkowania podatników branży mięsnej.

Poz. 57 z 31 marca 1950 r. Nr D. P. M. 3912/3/50 w sprawie ustalenia charakteru czynności, polegających na patroszeniu i soleniu ryb.

### SPROSTOWANIE.

### KOMUNIKATY.

### OGŁOSZENIA.

54

### OKÓLNIK

z dnia 30 marca 1950 r.

w sprawie zwolnienia od opodatkowania obrotów i nabycia praw majątkowych w związku z likwidacją Państwowej Centrali Handlowej. Nr D. P. M. 1527 4/50.

Na podstawie art. 35 dekretu o zobowiązaniach podatkowych Ministerstwo Finansów umarza:

I. podatek od nabycia praw majątkowych przypadający od odpłatnego przekazania przez Państwową Centralę Handlową majątku nieruchomego, dokonanego na skutek likwidacji przedsiębiorstwa.

II. podatek obrotowy, przypadający od obrotów osiągniętych przez Państwową Centralę Handlową z tytułu odpłatnego przekazania wszelkiego rodzaju towarów na rzecz przedsiębiorstwa państwowego „Centrala Spożywcza”, przedsiębiorstwa „Miejski Handel Detaliczny”, Centrali Spółdzielni Spożyców „Społem”, Spółdzielni Wojskowych oraz gminnych spółdzielni „Samopomoc Chłopska”.

Za Ministra Finansów Prof. dr. L. Kurowski

55

z dnia 30 marca 1950 r.

w sprawie wykazu trucizn i środków farmaceutycznych silnie działających. Nr D. C. E. 1898/2/50.

Ministerstwo Finansów, w porozumieniu z Ministerstwem Zdrowia, podaje w załączniku do niniejszego okólnika wykaz trucizn i środków farmaceutycznych silnie działających, podlegających odprawie celnej przy przywozie z zagranicy na podstawie § 24 dz. III p. 1 przepisów wykonawczych do prawa celnego.

Jednocześnie Ministerstwo Finansów wyjaśnia, że umieszczone w wykazie nazwy patentowane środków leczniczych obejmują jedynie środki lecznicze w postaci produktów farmaceutycznych (substancji). Natomiast noszące te nazwy specyfiki, czyli środki lecznicze w postaci leków gotowych, winny być odprawiane zgodnie z postanowieniami punktu 1 lub 2 § 24 dz. III przepisów wykonawczych do prawa celnego zależnie od tego, czy zostały zarejestrowane, to jest objęte wykazem środków leczniczych, stanowiącym załącznik do okólnika Min. Skarbu z dnia 20 czerwca 1949 r. (Dz. Urz. Min. Sk. Nr 23, poz. 149) oraz późniejszymi jego uzupełnieniami, czy też w wykazie tym nie są umieszczone.

Ponadto Ministerstwo Finansów zawiadamia, że objęte załączonym wykazem trucizny i środki farmaceutyczne silnie działające w postaci produktów farmaceutycznych (substancji) oraz roślin trujących, nadsyłane z zagranicy w przesyłkach z darami, nie mogą być wydawane do wolnego obrotu bez specjalnych zezwoleń Ministerstwa Finansów.

W przesyłkach z darami, zawierających środki lecznicze do wagi 2 kg z bezpośrednim opakowaniem, o których mowa w p. 4 oraz w ust. ostatnim części X okólnika Ministerstwa Skarbu z dnia 28 maja 1949 r. w sprawie przywozu i odprawy celnej przesyłek i paczek z darami (Dz. Urz. Min. Sk. Nr 23, poz. 145), — dopuszczone są do przywozu między innymi również specyfiki o nazwach podanych w załączonym wykazie oraz specyfiki o zawartości wymienionych w tym wykazie środków.

W związku z powyższym uchyla się wydane poprzednio w tej sprawie okólniki, a mianowicie:

z dnia 27 października 1933 r. L. D. IV. 28534/2/33 — Monitor Polski Nr 287, poz. 312; Dz. Urz. Min. Sk. Nr 36, poz. 303.

z dnia 28 kwietnia 1937 r. L. D. IV. 9806/2/37 — Monitor Polski Nr 110, poz. 164; Dz. Urz. Min. Sk. Nr 12, poz. 399.

Dyrektor Departamentu Ż. Czyżewski

Załącznik do okólnika  
z dnia 30 marca 1950 r.

### W Y K A Z

- trucizn i środków farmaceutycznych silnie działających.
- Acetanilid — Antifebrinum
  - Acetylocholinum i jej sole (Pragmoline, Tonocholine)
  - Acidum ascorbinicum — witamina C
  - Acidum diaethylobarbituricum — Veronal — oraz jego sole i związki
  - Acidum nicotinicum — kwas nikotynowy
  - Acidum phenyloaethylobarbituricum — Luminal — oraz jego sole i związki
  - Acidum trichloroaceticum — kwas trójchlorooctowy
  - Acoinum — akoina — chlorowodorek dwu-p-anizylofenetyloguanidyny
  - Acrichinum — Atebrine
  - Acriflavinum — chlorowodorek dwuaminometyloakrydyny
  - Adalina — Bromadal — Uradal — Somnalin — Carbamidum bromoisovalerylicum — bromodwuetylaoacetylomocznik
  - Adermina — witamina B6
  - Adonidyna — Adonisd
  - Adrenalina — Suprarenin — Epinephrine — Paranephrine — jej sole i związki
  - Aethylum chloratum — chlorek etylowy
  - Aethylmorphinum hydrochloricum — Dionina
  - Agaricinum — agarycyna
  - Agurinum — Diuretinum
  - Akoina — Acoinum
  - Akonitum patrz Herba Aconiti i Tuber Aconiti
  - Akonityna i jej sole
  - Akseroftol — witamina A
  - Albucid — Sulfacil — p-aminobenzenosulfonoacetamid
  - Aliwal — jedodwuhydroksypropan
  - Allobarbital — Dial
  - Allosan — ester santaliowy kwasu alfofanowego
  - Aloinum — aloina — barbaloina
  - Alypina — chlorowodorek bisdwumetylenoaminometyloetylobenzoilekarbinolu
  - Amfotropina — kamforan urotropiny
  - Amidopiryna — Pyramidon
  - Aminophyllina — Euphyllina
  - Amygdalina
  - Amylocainum — Stovaina
  - Amylium nitrosum — Amylii nitris — azotyn izocamyłowy

- Amylenum hydratum — wodnik amyleny.  
 Amytal — Barbamyl — kwas izoamyloetylobarbiturowy i jego sole.  
 Anabazyna i jej sole.  
 Analgesin — Antipiryna.  
 Analgin — sól sodowa kwasu fenyldwumetyloetylo-pyrazolonometryloaminosulfonowego.  
 Anestezyna — Benzocainum — Paranestin — Ethyl p-amino-benzoate — Aethylum aminobenzoicum — ester etylowy kwasu paraaminobenzoowego.  
 Aneuryna — witamina B<sub>1</sub>.  
 Antispasminum — podwójna sól sodowa kwasu salicylowego i parceiny.  
 Antu — alfa-naftyliotiomocznik.  
 Antyfebrinum — antyfebryna — acetanilid.  
 Antipiryna — Analgesin — Phenazon — Pyrazolonum phenylodimetylicum — fenyldwumetylopyrazolon.  
 Apokodeina i jej sole.  
 Apolizyna i jej sole.  
 Araroba depurata — Chrysarobinum.  
 Arbutyna.  
 Arekolina i jej sole.  
 Arfol.  
 Arsen oraz jego sole i związki.  
 Aspirofen — acetylosalicylan fenokolu — acetylosalicylan glikokolo-p-fenetydyny.  
 Atebrine — Mepacrine — Acrichinum — dwuchlorowodorek metoksychloro-alfa-dwuetyloamino - delta - pentyloamino-akrydyny.  
 Atochinol — ester allylowy kwasu alfa-fenylocinchoninowego.  
 Atophan — Cinchophan — Acidum phenylocinchoninicum — kwas alfa-fenylocinchoninowy — kwas alfa-fenylochinolinokarbonowy — oraz jego sole i związki.  
 Atropina oraz jej sole.  
 Avertinum — Bromethol — Narcolan — trójbromoetanol.  
 Azotyn sodu — Natrium nitrosum.  
 Bar — Barium — oraz sole i związki oprócz siarczanu baru (Barium sulfuricum).  
 Barbaloina — Aloinum.  
 Barbamyl — Amytal.  
 Barbital — Veronal — oraz jego sole i związki.  
 Barbitonum — Veronal oraz jego sole i związki.  
 Benzocaina — Anestezyna.  
 Benzosol — ester benzoowy gwajakolu.  
 Berberyna i jej sole.  
 Betabion — witamina B<sub>1</sub>.  
 Beta - naftol — Naphtolum beta.  
 Betaxin — witamina B<sub>1</sub>.  
 Bieleń patrz Folium Stramonii.  
 Biotyna — witamina H.  
 Bób kalabarski — Fabae Calabaricae — Samen Physostigmatis.  
 Calabar — i jego przetwory.  
 Bób Świętego Ignacego — Semen Sancti Ignatii — i jego przetwory.  
 Brom.  
 Bromadal — Adalina.  
 Bromek etylu.  
 Bromethol — Avertinum.  
 Bromoform.  
 Bromural — Bromisol — Carbamidum bromoisovalerylicum — alfa - bromoizowalerianylomocznik.  
 Brucyna i jej sole.  
 Bulbus Scillae — cebula morska — i jej przetwory.  
 Bulwa tojadu — Tuber Aconiti — i przetwory z niej.  
 Butamine — Tutocaina.  
 Butesin — Scurform.  
 Calciferol — witamina D.  
 Cantharidinum — kantarydina.  
 Cantharis — pryszczawka — muszka hiszpańska — i jej przetwory.  
 Carbachol — Carbaminocholinum chloratum.  
 Carbaminocholinum chloratum — Carbachol — Doryl—Moryl — chlorek karbaminocholiny.  
 Corbasil — Cobefrine — chlorowodorek o-dwuoksyfenylopropanoloaminy.  
 Cardiazol — Carazol — Leptazol — Pentamethylenotetrazol — pięciometylenotetrazol.  
 Cardolum — kardol.  
 Cebion — witamina C.  
 Cebula morska — Bulbus Scillae — i jej przetwory.  
 Chelidonina i jej sole.  
 Chineonal — dwuetylobarbituran chininy.  
 Chinofonum — Yatren.  
 Chinofenina — podwójny węgiel chininy i fenetydyny.  
 Chinosol — siarczan o-oksychinoliny.  
 Chloralum hydratum — wodnik chloralu.  
 Chlorek etylowy — Aether chloratus — Aethylum chloratum — Aethyl chloridum.  
 Chloroform — Chloroformium.  
 Chloroformamid.  
 Chrysarobinum — Araroba depurata — Pulvis Goa — chryzarobina.  
 Cibazol — Sulfatiazol.  
 Ciemierzycza biała patrz Rhizoma Veratri.  
 Ciemierzycza czarna patrz Radix Hellebori nigri.  
 Ciemierzycza zielona patrz Radix Hellebori viridi.  
 Cinchophen — Atophan.  
 Citramine — Helmitol.  
 Citrofen — cytrynian monofenetydyny.  
 Cjanki — sole kwasu cjanowodorowego.  
 Cobefrine — Corbasil.  
 Coffeinum — kofeina — oraz jej sole i związki.  
 Coraminum — Niketamid — dwuetyloamid kwasu nikotynowego.  
 Cortex Erytrophlei — kora Erytrophleum.  
 Creosotum — kreozot.  
 Cresolum saponatum — Lyzol.  
 Cryogeninum — m-benzoamidosemikarbazyd.  
 Curare — kurara.  
 Cyklon B. F. — zawierający kwas cjanowodorowy.  
 Cycloform — ester izobutylowy kwasu p-aminobenzoowego.  
 Dagenan — Sulfapirydyna.  
 Daturyna — hyoscyamina — i jej sole.  
 Dial — Malil — Allobarbitalum — kwas dwuallylobarbiturowy.  
 Diazyl — Sulfamethazina.  
 Dicumarol — metyldwuoksykumaryna.  
 Digitoksyna.  
 Dihydroergotamina i jej sole.  
 Dilantin — Epanutin — sól sodowa dwufenylohydantoiny.  
 Diogenal — kwas dwubromopropylodwuetylobarbiturowy.  
 Dionina — Morphinum aethylatum hydrochloricum — Aethylomorphinum hydrochloricum — chlorowodorek etylomorfiny.  
 Diseptal A — Uliron.  
 Diseptal B — Neouliron.  
 Diseptal C — Uliron C.  
 Diuretinum — Agurina — Theobrominum patrium salicylicum — związek teobrominy z salicylanem sodu.  
 Dormiol — dwumetyloetylokarbinolochloral.  
 Dormiral — Luminal — oraz jego sole i związki.  
 Doryl — Carbaminocholinum chloratum.  
 Duboizyna i jej sole.  
 Dwusiarczyk węgla — Carboneum sulfuratum.  
 Efedryna i jej sole.  
 Egzalgina.  
 Elaterium i jego przetwory.  
 Eleudron — Sulfatiazol.  
 Elkosine — Sulfamethazina.  
 Emetyk — Stibio — Kalium tartaricum — winian antymonylo — potasowy.  
 Emetyna i jej sole.  
 Epanutin — Dilantin.  
 Epinephrine — Adrenalina.

- Erbazyna — ergometryna — ergonovina — i jej sole.  
 Ergotamina i jej sole.  
 Ergotoksyna i jej sole.  
 Erytrofleina i jej sole.  
 Erytrophleum patrz Cortex Erytrophlei.  
 Estradiol — Oestradiol i jego estry.  
 Estron — Oestron.  
 Etylomorfina — (chlorowodorek) — Dionina.  
 Etyl — p-aminobenzoate — Anestezyna.  
 Eufatnina — chlorowodorek estru migdałowego N-metylowy-  
 nylodwuacetonalkaminy.  
 Euforbium.  
 Eukaina — beta i jej sole.  
 Eukupina — izoamylhydrokuproina i jej sole.  
 Eupaweryna — chlorowodorek metylenodwuoksybenzylomety-  
 lometylenodwuoksyzochinoliny.  
 Euphavinum — Trypaflavinum — Gonacrine — Flavacridi-  
 num — dwuaminometyloakrydyna.  
 Euphyllina — Aminophyllina — Theophyllinum aethylenodia-  
 minum — związek teofyliny z etylenodwuaminą.  
 Eupiryra — ester ctylowy kwasu węglowego i wanilino-p-fenc-  
 tydyny.  
 Eurofen — jodek izobutylo-o-krezolu.  
 Evipan — Hexabarbitol — Hexobarbitonum — Hexenal — kwas  
 cykloheksenylo-metylo-N-metylobarbiturowy i jego sole.  
 Ezerydyna — Genezeryna — i jej sole.  
 Ezeryna — fizostygmina — i jej sole.  
 Fabae Calabaricae — bób kalabarski — i jego przetwory.  
 Fabae Sancti Ignatii — Semen Sancti Ignatii — i ich przetwory  
 Farby arsenikalne.  
 Fenacetyna — Phenacetinum — p-acetofenetydyna — i jej  
 związki.  
 Fenol — Acidum carbolicum — kwas karbolowy.  
 Fenylodwumetylopyrazolon — Antipiryna.  
 Fizostygmina — Physostigminum — ezeryna — i jej sole.  
 Flavacridinum — Euphavinum.  
 Folimicina — glukozyd z liści Nerium Oleander.  
 Folium Belladonnae — liść pokrzyki — i jego przetwory.  
 Folium Digitalis — liść napastrnicy — i jego przetwory.  
 Folium Hyoscyami — liść lulkia — i jego przetwory.  
 Folium Jaborandi — listek jaborandi — i jego przetwory.  
 Folium Stramonii — liść bielunia i jego przetwory.  
 Formaldehydum saponatum solutum — Lizoform.  
 Formalina — Formaldehydum solutum — i przetwory ją za-  
 wierające.  
 Fosfor biały.  
 Fructus Anacardii.  
 Fructus Cocculi indici — owoc rybitutki — i jego przetwory.  
 Fructus Colocynthis — kolokwinta — i jego przetwory.  
 Fticol — witaminy K<sub>3</sub>.  
 Fyllochinon — witamina K<sub>1</sub>.  
 Gardenal — Luminal — oraz jego sole i związki.  
 Gelsemium patrz Radix Gelsemii.  
 Genezeryna — ezerydyna — i jej sole.  
 Germanin — Suramin — Naganin — karbamid kwasu m-amino-  
 -p-metylobenzoilonaftyloaminotrójsulfonowego.  
 Gitalina.  
 Gitoksyna.  
 Gombardol — sulianilamid.  
 Gonacrina — Euphavinum.  
 Gorznik kanadyjski patrz Rhizoma Hydrastidis.  
 Gutti — gumigutta.  
 Gwajakol.  
 Helmitol — Citramine — Urotropinum anhydrometylenocitri-  
 cum — anhydrometylenocytrynian sześciometylenoczte-  
 roaminy.  
 Herba Aconiti — ziele tojadu.  
 Herba Adonidis vernalis — ziele miłka wiosennego — i jego  
 przetwory.  
 Herba Cicutae viosae — ziele szaleju — i jego przetwory.  
 Herba Conii maculati — ziele pietrasznika plamistego — i jego  
 przetwory.  
 Herba Gratiolae — ziele konitritu — i jego przetwory.  
 Herba Lactucaae viosae — ziele salaty jadowitej i jego  
 przetwory.  
 Herba Lobeliae — ziele lobelii — i jego przetwory.  
 Herba Sabiniae — Summitate Sabiniae.  
 Herba Thermopsidis i jego przetwory.  
 Hexabarbitol — Hexobarbitonum — Hexenal — Evipan.  
 Hexametylenotetraminum — Urotropina — i jej związki.  
 Hexemal — Phanodorm.  
 Hexylresorcinum.  
 Holocaina — chlorowodorek p-dwuetoksyetylenodwufenylo-  
 amidyny.  
 Homatopina — ester migdałowy tropiny — i jej sole.  
 Hydrargyrum — rtęć — tylko sole i związki z wyjątkiem  
 siarczku rtęci (cynobru).  
 Hydrastyna i jej sole.  
 Hydrastynina i jej sole.  
 Hyoscyamina — daturyna — i jej sole.  
 Hyoscyna — skopolamina — i jej sole.  
 Hypnal — chloraloantipiryna.  
 Hypnon — fenylometyloacetone.  
 Insulina i jej związki.  
 Irgafen — dwumetylobenzoilulfanilamid.  
 Jalapa patrz Tuber Jalapae.  
 Jalowiec sawina patrz Summitates Savinae.  
 Jochimbina — Yochimbinum.  
 Jod — Jodum.  
 Jodoform — Jodoformium.  
 Kadechol — związek kamfory z kwasem choleinowym.  
 Kalium hydricum — Kalium causticum — wodorotlenek pota-  
 su — ług potasowy  
 Kantarydyna — Cantharidinum  
 Kardol — Cardolum  
 Kłącze ciemierzycy białej — Rhizoma Veratri — i jego prze-  
 twory  
 Kłącze gorzknika kanadyjskiego — Rhizoma Hydrastidis —  
 i jego przetwory  
 Kłącze paproci samczej — Rhizoma Filicis i jego przetwory  
 Kofeina — Coffeinum — Theinum — teina — i jej sole i związki  
 Kolchicina i jej sole  
 Kolokwinta — Fructus Colocynthis — i jej przetwory  
 Kombetin — strofantyna  
 Koniina i jej sole  
 Konitrit patrz Herba Gratiolae  
 Konwallamaryna  
 Kora Erytrophleum — Cortex Erytrophlei  
 Korzeń ciemierzycy czarnej — Radix Hellebori nigri — i jego  
 przetwory  
 Korzeń ciemierzycy zielonej — Radix Hellebori viridis i jego  
 przetwory  
 Korzeń jalapy — Tuber Jalapae i jego przetwory  
 Korzeń pokrzyki — Radix Belladonnae — i jego przetwory  
 Korzeń wymiotnicy lekarskiej — Radix Ipecacuanhae — i jego  
 przetwory  
 Kotarnina — Cotarninum — i jej sole (Styptycyna)  
 Kotoina  
 Kreozot — Creosotum  
 Krezole i preparaty je zawierające  
 Kuprcina i jej sole  
 Kurara — Curare  
 Kwas alfa-fenyllochinonowy — Atophan — oraz jego sole  
 i związki  
 Kwas cjanowodorowy — Kwas pruski — i jego sole (cjanki)  
 oraz substancje go zawierające z wyjątkiem soli zespolo-  
 nych jak żelazocjanki i żelaziejanki  
 Kwas dwuetyllobarbiturowy — Veronal — oraz jego sole  
 i związki  
 Kwas dwujodosalicylowy  
 Kwas fenylotylebarbiturowy — Luminal — oraz jego sole  
 i związki  
 Kwas nikotynowy — Acidum nicotinicum — kwas beta-piry-  
 dynokarbonowy  
 Lactofenina — p-laktylofenetydyna

- Lactoflavinum — witamina B<sub>2</sub>  
 Lactucarium  
 Leptazol — Cardiazol  
 Listek jaborandi — Folium Jaborandi i jego przetwory  
 Liść bielunia — Folium Stramonii — i jego przetwory  
 Liść lulka — Folium Hyoscyami — i jego przetwory  
 Liść naparstnicy — Folium Digitalis — i jego przetwory  
 Liść pokrzyki — Folium Belladonnae — i jego przetwory  
 Liść sumaka jadowitego — Folium Toxicodendronis — i jego przetwory  
 Lobelia patrz Herba Lobeliae  
 Lobelina i jej sole  
 Lulek czarny patrz Folium Hyoscyami  
 Luminal — Dormiral — Gardenal — Somnal — Phenobarbitone — Phenobarbital — Acidum phenyloaethylbarbituricum — kwas fenylloetylobarbiturowy oraz jego sole i związki  
 Lyzoform — Formaldehydum saponatum solutum  
 Lyzol — Cresolum saponatum  
 Malil — Dial  
 Malonal — Veronal — oraz jego sole i związki  
 M. B. 693 — Sulfapirydyna  
 Mecholyl — chlorek acetylo-beta-metylocholinyl  
 Medinal — sól sodowa weronalu  
 Melubryna — fenylodwumetylopyrazolonamidometanosulfonian sodowy  
 Manadion — witamina K<sub>4</sub>  
 Mepacrine — Atebrinum  
 Metyloergobazyna i jej sole  
 Metylotiouracyl  
 Mielek wiosenny patrz Herba Adonidis vernalis  
 Morphinum aethylatum hydrochloricum — Dionina  
 Moryl — Carbaminocholicum chloratum  
 Muszka hiszpańska — Cantharis  
 Naganin — Germanin  
 Naparstnica patrz Folium Digitalis  
 Naphtolum beta — Beta-naftil  
 Narceina i jej sole  
 Narcolan — Avertinum  
 Narkotylna i jej sole  
 Nasienie kulczyby — Semen Strychni — i jego przetwory  
 Nasienie strofantusa — Semen Strophanti — i jego przetwory  
 Nasienie ziemowitu — Semen Colchici — i jego przetwory  
 Natrium nitrosum — Azotyn sodu  
 Neouliron — Diseptal B — p-aminofenylosulfonoamidofenylosulfonometyloamid  
 Niacylna — Nicotynamid — witamina PP  
 Niketamid — Coramine  
 Nikotylna i jej sole  
 Nirvanol — fenylloetylohydantoina  
 Nitrobenzen — nitrobenzol — Oleum Mirbani  
 Nitroglicerinum — nitrogliceryna  
 Norsulfazol — Sulfatiazol  
 Novalgina — fenylodwumetylopyrazolonometyloaminometanosulfonian sodowy  
 Novatophan — ester metylowy atophanu — ester metylowy kwasu alfafenylocholinokarbonowego  
 Novatropina  
 Novocaina — Procaina — chlorowodorek p-aminobenzoilodwuetuloaminoctanolu — i jej sole  
 Numal — kwas izopropylloallylobarbiturowy  
 Nupercaina — Percaina  
 Nux Vomica — Semen Strychni — i jego przetwory  
 Oestradiol — Estradiol — i jego estry  
 Oestron — Estron  
 Oleum Amygdalarum amararum aetherum — olejek gorzkich migdałów — zawierający kwas cjanowodorowy  
 Oleum Chenopodii — olejek komosy piżmowej  
 Oleum Crotonis — olej krotonowy  
 Oleum Laurocerasi — olejek liści wawrzynowiśni — zawierający kwas cjanowodorowy  
 Oleum Mirbani — nitrobenzen  
 Oleum Sinapis aethereum — olejek gorczyczyn  
 Oleum Sabiniae — olejek jałowca sawiny  
 Optochina — etylohydrokuproina — i jej sole  
 Oreksyna — fenylodwuhydrochinazolina  
 Orthoform — Orthocaina — ester metylowy kwasu m-aminop-hydroksybenzoosowego  
 Ouabaine — strofantyna  
 Owoc rybitrutki — Fructus Cocculi indici — i jego przetwory  
 Panaquina — Plasmochina  
 Pantocaina — Tetracaine — chlorowodorek p-butuloamino-benzoilodwumetyloaminoctanolu  
 Papaweryna i jej sole  
 Parafenylenodiaminum — para-fenylenodwuamina  
 Paraldehyd  
 Paranephric — adrenalina  
 Paranestin — anestezylna  
 Pclleteryna i jej sole  
 Pentotal — kwas etylometylobutylobarbiturowy  
 Percaina — Nupercaina — chlorowodorek dwuetuloaminoamidu kwasu alfabutylloksycynochinowego  
 Pernocton — Sonbutal — kwas izobutylobromoallylobarbiturowy  
 Phanodorum — Hexemal — kwas cykloheksenyloetylobarbiturowy  
 Phenacetinum — fenacetylna  
 Phenazon — antipiryna  
 Phenobarbital — Phenobarbitone — Luminal — i jego sole i związki  
 Phticol — witamina K<sub>3</sub>  
 Phyllochinon — witamina K<sub>1</sub>  
 Physostigminum — fizostygmina — i jej sole  
 Pietraszlnk plamisty patrz Herba Conii  
 Pikrotoksyna  
 Pilocarpina i jej sole  
 Platylyllina i jej sole  
 Plasmochin — Pamaquina — N-dwuetuloaminoizopentyloaminometoksynochinolina  
 Plasmocid — N-dwuetuloaminopropuloaminometoksynochinolina  
 Podophyllina — Resina Podophyllii  
 Papiroć sameza patrz Rhizoma Filicis  
 Pokrzyk wilcza jagoda patrz Folium Belladonnae oraz Radix Belladonnae  
 Pragmoline — Acetylcholinum bromatum  
 Priscol — chlorowodorek benzyloimidazoliny  
 Procainum — nowokaina — i jej sole  
 Proflavinum — siarczan dwuaminoakrydyny  
 Pronarcon — kwas izopropulo-beta-bromoallylo-N-metylobarbiturowy  
 Prontallin — sulfanilamid  
 Prostigmine — ester dwuetuloakraminowy metylosiarczanu m-oksyfenylotrójmetryloaminy

- Pryszcawka — Cantharis  
 Pulvis Goa — Chrysarobinum  
 Pyramidon — Amidopiryna — Pyrazolonum dimetyloamino-phenylo-dimetylicum — dwumetyloaminofenylo-dwumetylo-pyrazolon  
 Pyridoxine — witamina B<sub>6</sub>  
 Radix Belladonnae — korzeń pokrzyki — i jego przetwory  
 Radix Gelsemii — i jego przetwory  
 Radix Ipecacuanhae — korzeń wymiotnicy lekarskiej — i jego przetwory  
 Radix Jalapae — Tuber Jalapae — i jego przetwory  
 Recton — kwas izoamyl-beta-bromoallylobarbiturowy  
 Redoxon — witamina C  
 Resina Podophylli — podofyllina  
 Resina Scammoniae — Scammonium  
 Rezorcyna  
 Rhizoma Filicis — kłącze paproci samczej — i jego przetwory  
 Rhizoma Ipomeae orizabensis — i jego przetwory  
 Rhizoma Hydrastidis — kłącze gorzknika kanadyjskiego — i jego przetwory.  
 Rhizoma Veratri — kłącze ciemierzycy białej — i jego przetwory.  
 Riboflavina — witamina B<sub>2</sub>  
 Rivanol — mleczan etoksy - dwuaminoakrydyny.  
 Rtęć — Hydrargyrum — tylko sole i związki z wyjątkiem siarczku rtęci (cynobru).  
 Sajodyna — sól wapnicza kwasu jodobehenowego.  
 Salofen — acetylo-p-aminosalol.  
 Salsolina i jej sole.  
 Sałata trująca patrz Folium Lactucae virosae.  
 Santonina.  
 Sawina patrz Summitates Sabinae.  
 Scammonium — Resina Scammonii.  
 Scuroform — Butesin — Butylium p-aminobenzoicum — ester butylowy kwasu p-aminobenzoowego.  
 Secale cornutum — sporysz — i jego przetwory.  
 Semen Colchici — nasienie ziemowitu — i jego przetwory  
 Semen Physostigmatis — bób kalabarski — i jego przetwory.  
 Semen Sancti Ignatii — Fabae Sancti Ignatii — bób Świętego Ignacego i jego przetwory.  
 Semen Sabadillae — nasienie sabadyli — i jego przetwory.  
 Semen Staphisagriae.  
 Semen Strophanti — nasienie strofantusa — i jego przetwory.  
 Semen Strychni — Nux Vomica — nasienie kulczyby — i jego przetwory  
 Septazin — benzyloaminobenzosulfonamid.  
 Skopolamina — hyoscyna — i jej sole.  
 Somnal — Luminal — oraz jego sole i związki.  
 Somnalin — Adalina.  
 Sonbutal — Pernocton.  
 Soneryl — kwas butyloetylobarbiturowy.  
 Sparteina i jej sole.  
 Sporysz — Secale cornutum — i jego przetwory.  
 Stilboestrol — dwucksyfenylostilben — i jego estry.  
 Stovainum — Amylocainum — chlorowodorek p-aminobenzoilometyloetylodwumetyloaminometanolu.  
 Streptocid album — sulfanilamid.  
 Strofantyna — Kombetina — ouabaina.  
 Stročiczka rozdęta patrz Herba Lobeliae.  
 Strychnina i jej sole.  
 Stypticinum — Cotarninum hydrochloricum.  
 Sulfacil — Albuclid.  
 Sulfaguanidyna — p-aminobenzosulfonyloguanidyna.  
 Sulfamerazyna — p-aminobenzosulfonoamidometylopirymidyna.  
 Sulfamethazyna — Diazyl — Elkosine — p-aminobenzosulfonyloamidodwumetylopirymidyna.  
 Sulfanilamid — Streptocid album — Gombardol — Frontalbin — p-aminobenzosulfonamid.  
 Sulfapirydyna — Sulfidin — Dagenan — M. B. 693 — p-aminobenzosulfonoamido-alfa-pirydyna.  
 Sulfapirymidyna — p-aminobenzosulfonoamidopirymidyna.  
 Sulfasuccidinum — związek sulfatiazolu z kwasem bursztynowym.  
 Sulfatiazol — Eleudron — Cibazol — Norsulfazol — Thiazamid — p-aminobenzosulfonoamidotiazol.  
 Sulfazol — Sulfamethiazol — Ultraseptyl — Sulfametylotiazol — p-aminobenzosulfonoamidometylotiazol.  
 Sulfidin — sulfapirydyna.  
 Sulfonal — dwuetylosulfon dwumetyloketanu.  
 Sumak jadowity patrz Folium Toxicodendronis.  
 Summitates Sabinae — Herba Sabinae — ziele jałowca sawiny.  
 Suprarenin — Adrenalina.  
 Suramin — Germanin.  
 Szalec patrz Herba Cicutae virosae.  
 Sześciometylenoczteroamina — Urotropina — i jej pochodne.  
 Tal oraz jego sole i związki.  
 Teobromina oraz jej sole i związki  
 Teocyna i jej sole.  
 Teofilina oraz jej sole i związki.  
 Tetracainum — Pantocainum.  
 Theinum — teina — kofeina — oraz jej sole i związki.  
 Thiamina — witamina B<sub>1</sub>.  
 Thiazamid — sulfatiazol.  
 Thiouracyl.  
 Tocopherol — witamina E.  
 Tojad patrz Herba Aconiti i Tuber Aconiti.  
 Tonocholin — Acetylcholinum bromatum.  
 Trigemina — związek pyramidonu z wodnikiem butylochloralu  
 Trional — Metylosulfonal — dwumetylosulfon metyloetyloketanu.  
 Tropakokaina i jej sole.  
 Trypafławinum — Euphławinum.  
 Tuber Aconiti — bulwa tojadu — i jej przetwory.  
 Tuber Jalapae — Radix Jalapae — korzeń jalapy — i jego przetwory.  
 Tutocainum — Butamine — chlorowodorek p-aminobenzoilodwumetyloaminodwumetylopropanolu.  
 Tyroksyna  
 Uliron — Diseptal A — p-aminobenzosulfonoamidobenzosulfonodwumetyloamid.  
 Uliron C — Diseptal C — p-aminobenzosulfonoamidobenzosulfonoamid.  
 Ultraseptyl — Sulfazol.  
 Uradal — Adalinum.  
 Uretan — karbaminian etylu.  
 Urotropina — Hexametylenotetraminum — Uroseptin — sześciometylenoczteroamina — i jej pochodne.  
 Urotropinum anhydrometylenocitricum — Helmitol.  
 Veronal — Barbitol — Barbitonum — Malonal — Acidum diaetylobarbituricum — kwas dwuetylobarbiturowy.  
 Vigantol — witamina D.  
 Vogan — witamina A.  
 Weratryna i jej sole.

Witamina A — Akseroftol — Vogan — dwumetylenonantrolotrójmetylocykloheksan.  
 Witamina B<sub>1</sub> — Aneuryna — Betaxim — Betabion — Thiamina  
 Witamina B<sub>2</sub> — Lactoflavinum — Riboflavinum.  
 Witamina B<sub>6</sub> — Aderminum — Pyridoxine — metylooksydwooksymetylopirydyna.  
 Witamina C — Cebion — Redoxon — Acidum ascorbinicum — kwas askorbinowy.  
 Witamina D — Calciferol — Vigantol.  
 Witamina E — Tokoferol — czterometylotrójmetylotrójdecyloksychroman.  
 Witamina H — Biotyna.  
 Witamina K<sub>1</sub> — Fyllochinon — Phyllochinon — metylofitylo-naftochinon.  
 Witamina K<sub>2</sub> — metylochwulitylo-naftochinon.  
 Witamina K<sub>3</sub> — Fticol — Phticol — beta-metylo-naftohydrochinon.  
 Witamina K<sub>4</sub> — Menadion — beta-metylo-naftochinon.  
 Witamina PP — Niacyna — Nicotynamid — amid kwasu nikotynowego.  
 Wodnik anylenu — Amyleum hydratum.  
 Wodnik chloralu — Chloralum hydratum.  
 Wymiotnica lekarska patrz Radix Ipecacuanhae.  
 Yatren — Chiniofonum — kwas o-oksyo-m-jodochinolinosulfonowy i jego sole.  
 Yochimbinum — jochimbina.  
 Ziele jałowca sawiny — Summitates Sabinae.  
 Ziele konitru — Herba Gratiolae — i jego przetwory.  
 Ziele lobelii — Herba Lobeliae — i jego przetwory.  
 Ziele milka wiosennego — Herba Adonidis vernalis — i jego przetwory.  
 Ziele pietrasznika plamistego — Herba Conii — i jego przetwory.  
 Ziele tojadu — Herba Aconiti — i jego przetwory.

## 56

## OKÓLNIAK

z dnia 31 marca 1950 r.

w sprawie opodatkowania podatników branży mięsnej.  
Nr P. M. 5609/1/50.

Ministerstwo Finansów komunikuje, że nie zostanie przedłużona poza pierwszy kwartał 1950 r. moc obowiązująca okólnika Ministerstwa Skarbu z dnia 30 marca 1949 r. w sprawie ograniczenia poboru zaliczek na podatek obrotowy należny od podatników branży mięsnej oraz ograniczenia poboru przedpłać na zaliczki miesięczne podatku obrotowego i dochodowego tychże podatników. (Dz. Urz. Min. Skarbu Nr 11, poz. 58 i Nr 35, poz. 237 oraz z 1950 r. Nr 2, poz. 23).

Minister Finansów K. Dąbrowski

## 57

## OKÓLNIAK

z dnia 31 marca 1950 r.

w sprawie ustalenia charakteru czynności, polegających na patroszeniu i soleniu ryb. Nr D. P. M. 3912/3/50.

W związku z zapytaniem jednej z Izb skarbowych co do charakteru czynności, polegających na patroszeniu i soleniu ryb — Ministerstwo Finansów wyjaśnia, co następuje:

Patroszenie ryb (ucinianie głów, usuwanie wnętrzności), uważać należy za czynności przygotowawcze w rozumieniu przepisów art. 7 dekretu z dnia 25 października 1948 r. o podatku obrotowym (Dz. U. R. P. Nr 52, poz. 413), natomiast czynności solenia ryb stanowią czynności przerobu w rozumieniu powołanych przepisów.

W związku z powyższym stwierdzić należy, że obroty osiągnięte ze sprzedaży lub wymiany ryb, co do których sprzedawca dokonał przed ich sprzedażą czynności patroszenia (ucinianie głów, usuwanie wnętrzności), podlegają opodatkowaniu według stawki podatkowej, przewidzianej dla obrotów ze sprzedaży nie przerobionych towarów.

Natomiast obroty, osiągnięte ze sprzedaży lub wymiany ryb, co do których sprzedawca dokonał przed ich sprzedażą czynności solenia, podlegają opodatkowaniu według stawki podatkowej przewidzianej dla obrotów ze sprzedaży wytworzonych wyrobów.

Dyrektor Departamentu S. Kołakowski

## SPROSTOWANIE

W okólniku z dnia 20 lutego 1950 r. w sprawie uznania za koszty uzyskania przychodów świadczeń na rzecz Odbudowy Warszawy Nr D. XI. 1614/3/50 (Dz. Urz. Min. Skarbu Nr 7, poz. 40) omyłkowo wydrukowano w wierszu czwartym od dołu wyraz „należne” zamiast wyrazu „należycie” co niniejszym prostuje się.

## KOMUNIKAT

Podaje się do wiadomości, że wobec wejścia w życie ustawy z dnia 7 marca 1950 r. o przekształceniu urzędu Ministra Skarbu w urząd Ministra Finansów (Dz. U. R. P. Nr 10, poz. 101) Dziennik Urzędowy wydawany dotychczas pod nazwą „Dziennik Urzędowy Ministerstwa Skarbu” wydawany będzie nadal pod nazwą „Dziennik Urzędowy Ministerstwa Finansów”.

## KOMUNIKAT

o unieważnieniu blankietów pokwitowań kasowych.

1) blankiety pokwitowań na podatek zryczałtowany od obrotu Serii A, Nr 76573—76800 po 100 zł i Nr 87820—87850 po 50 zł, zagubione przez poborcę Urzędu Skarbowego w Gorlicach.

## KOMUNIKAT

w sprawie skorowidza do Dziennika Urzędowego Ministerstwa Skarbu za rok 1949.

Podaje się do wiadomości, że skorowidz do Dziennika Urzędowego Ministerstwa Skarbu za rok 1949 został wydany.

## OGŁOSZENIA

o unieważnieniu legitymacji urzędowych.

Unieważnia się zagubione legitymacje urzędowe:

Nr 341, wydaną przez Okręgowy Urząd Likwidacyjny w Katowicach dla ob. Tadeusza Kubali.

Nr 160, wydaną przez Izbę Skarbową we Wrocławiu dla ob. Kudzia Andrzej.

Nr 1673, wydaną przez Izbę Skarbową w Lublinie dla ob. Bolesławy Korby.

Nr 1467, wydaną przez Izbę Skarbową w Warszawie dla ob. Ireny Utwald.

Nr 350, wydaną przez Okręgowy Urząd Likwidacyjny w Katowicach dla ob. Głazowskiej Marii.

Nr 17573, wydaną przez Państwowy Zakład Emerytalny w Warszawie dla ob. Borońskiego Józefa.

Nr 16342, wydaną przez Państwowy Zakład Emerytalny w Warszawie dla ob. Raczek Wincentego.

Nr 6937, wydaną przez Państwowy Zakład Emerytalny w Warszawie dla ob. Zysowa Helena.

Nr 3994, wydaną przez Państwowy Zakład Emerytalny w Warszawie dla ob. Michalskiego Mariana.

Nr 9439, wydaną przez Państwowy Zakład Emerytalny w Warszawie dla ob. Trepki Teodora.

Nr 10401, wydaną przez Państwowy Zakład Emerytalny w Warszawie dla ob. Musiał Iadwigi.

Nr 1435, wydaną przez Izbę Skarbową we Wrocławiu dla ob. Mikita Franciszek.

Redakcja i Administracja Dziennika Urzędowego Ministerstwa Finansów, Warszawa, ul. Wileńska 2/4.

Prenumerata wynosi rocznie zł 2000; półrocznie — zł 1100; kwartalnie — zł 600.

Należność za prenumeratę należy wpłacać z góry na 15 dni przed rozpoczęciem kwartału kalendarzowego na konto czekowe Administracji Dz. Urz. Min. Finansów w P. K. O. w Warszawie Nr 1-4428.

Należność za ogłoszenia o zagubionych lub skradzionych legitymacjach urzędowych wynosi zł 400 (ryczałt).

Inne ogłoszenia — zł 90 za 1 mm szerokości jednej szpalty.

Reklamacje z powodu nieotrzymania poszczególnych numerów wnosić należy do Administracji.

Cena zł 45

ODBIORCA: