

§ 3. 1. Gromadzki komitet współdziała w zakresie swoich zadań z organizacjami społecznymi, a w szczególności ze związkami zawodowymi, organizacjami młodzieżowymi i spółdzielczymi.

2. Gromadzki komitet współpracuje z właściwymi komisjami gromadzkiej rady narodowej.

§ 4. Do zakresu działania gromadzkiego komitetu należą:

- 1) opiniowanie oraz przedkładanie prezydium gromadzkiej rady narodowej wniosków w sprawach związanych z całokształtem działalności w zakresie kultury fizycznej i turystyki na terenie gromady;
- 2) opracowywanie planów i programu rozwoju kultury fizycznej i turystyki na terenie gromady;
- 3) wykonywanie zadań zleconych przez prezydium gromadzkiej rady narodowej, a w szczególności w zakresie:
  - a) koordynowania i kontrolowania działalności instytucji i organizacji w zakresie zadań wynikających z przyjętych planów i programu, o których mowa w pkt 2,
  - b) kontroli inwestycji sportowych i turystycznych wykonywanych w ramach czynów społecznych.

§ 5. 1. Gromadzki komitet składa się z:

- 1) przewodniczącego,
- 2) członków w liczbie co najmniej 6.

2. Przewodniczącego gromadzkiego komitetu powołuje i odwołuje prezydium gromadzkiej rady narodowej w porozumieniu z przewodniczącym właściwego powiatowego komitetu kultury fizycznej i turystyki.

3. Członków gromadzkiego komitetu powołuje i odwołuje przewodniczący prezydium gromadzkiej rady narodowej na wniosek przewodniczącego komitetu spośród osób wskazanych przez prezydium gromadzkiej rady narodowej oraz spośród przedstawicieli instytucji i organizacji zajmujących się działalnością w dziedzinie kultury fizycznej lub turystyki i działaczy ruchu młodzieżowego.

§ 6. Przewodniczący gromadzkiego komitetu wykonuje uprawnienia komitetu w okresie pomiędzy jego posiedzeniami, z wyjątkiem spraw zastrzeżonych do decyzji komitetu.

§ 7. 1. Posiedzenia gromadzkiego komitetu odbywają się co najmniej raz na kwartał.

2. Posiedzenia gromadzkiego komitetu zwołuje przewodniczący komitetu, który ustala termin, miejsce i porządek obrad.

3. Nadzwyczajne posiedzenia gromadzkiego komitetu zwołuje przewodniczący komitetu z własnej inicjatywy lub na żądanie co najmniej 4 członków komitetu w terminie 2-tygodniowym od zgłoszenia wniosku.

4. W razie nieusprawiedliwionej nieobecności członka gromadzkiego komitetu na trzech kolejnych posiedzeniach — przewodniczący komitetu może wystąpić z wnioskiem do przewodniczącego prezydium gromadzkiej rady narodowej o odwołanie członka z komitetu.

5. W posiedzeniach gromadzkiego komitetu mogą uczestniczyć z głosem doradczym osoby zaproszone, których listę ustala przewodniczący komitetu.

§ 8. 1. Przedmiotem obrad gromadzkiego komitetu są sprawy kultury fizycznej i turystyki.

2. Obradom gromadzkiego komitetu przewodniczy przewodniczący komitetu lub zastępujący go członek komitetu.

3. Posiedzenia gromadzkiego komitetu są protokołowane. Protokół podpisują przewodniczący oraz protokolant.

§ 9. 1. Powzięcia uchwały gromadzkiego komitetu wymaga:

- 1) ustalanie kierunków i programu rozwoju kultury fizycznej i turystyki na terenie gromady,
- 2) ustalanie regulaminu obrad komitetu.

2. Zgłoszone projekty uchwał, których treść dotyczy porządku obrad, podlegają rozpatrzeniu na posiedzeniu gromadzkiego komitetu.

3. Członkowie mogą wносить poprawki do zgłoszonych projektów uchwał.

4. Uchwały są podejmowane przez gromadzki komitet w głosowaniu jawnym.

5. Uchwały gromadzkiego komitetu są prawomocne, jeżeli zostały podjęte w obecności co najmniej 4 członków komitetu.

6. W razie równości głosów rozstrzyga głos przewodniczącego.

7. Przewodniczący może odroczyć głosowanie nad projektem uchwały na czas potrzebny do stwierdzenia, czy wskutek przyjętych poprawek nie zachodzi sprzeczność z poszczególnymi jej postanowieniami lub innymi przepisami.

8. Uchwały gromadzkiego komitetu są podpisywane przez przewodniczącego komitetu.

## 217

### ZARZĄDZENIE PREZESA CENTRALNEGO URZĘDU JAKOŚCI I MIAR

z dnia 10 lipca 1968 r.

**w sprawie wykazu wyrobów objętych oznaczaniem znakami jakości oraz jednostek badawczych zobowiązanych do badań laboratoryjnych i badań kontrolnych tych wyrobów.**

Na podstawie § 1 ust. 2, § 2 ust. 2 i § 3 ust. 2 uchwały nr 46 Rady Ministrów z dnia 10 marca 1967 r. w sprawie zasad i trybu przyznawania prawa do oznaczania wyrobów znakami jakości (Monitor Polski Nr 16, poz. 74) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się wykaz wyrobów, których producenci mogą ubiegać się o przyznanie prawa do oznaczania ich znakami jakości, oraz wyrobów, które producenci mają obo-

wiązek zgłosić do oceny i oznaczania tymi znakami. Wykaz ten stanowi załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Wyroby podlegające obowiązkowi zgłaszania do oceny i oznaczania znakami jakości, jeżeli nie spełniają warunków do uzyskania tych znaków zgodnie z przepisem § 3 ust. 2 uchwały nr 46 Rady Ministrów z dnia 10 marca 1967 r. w sprawie zasad i trybu przyznawania prawa do oznaczania wyrobów znakami jakości (Monitor Polski Nr 16, poz. 74),

oznaczane są na warunkach określonych w tej uchwale znakiem kontrolnym.

§ 2. 1. Ustala się wykaz jednostek badawczych zobowiązanych do prowadzenia badań laboratoryjnych oraz badań kontrolnych wyrobów oznaczonych znakami jakości (znakiem kontrolnym), stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Jednostki badawcze, wymienione w ust. 1, w zakresie badań laboratoryjnych i kontrolnych wyrobów wymienionych w załączniku nr 1 współpracują z Centralnym Urzędem Jakości i Miar (Biurem Znaku Jakości).

§ 3. 1. Producenci wyrobów wymienionych w załączniku nr 1 jako podlegających obowiązkowi zgłaszania do oceny i oznaczania znakami jakości, a produkowanych w dniu wejścia w życie zarządzenia, na które producent nie uzyskał prawa do oznaczania znakiem jakości lub znakiem kontrolnym ani nie wystąpił w tym terminie z wnioskiem o przyznanie takiego prawa, obowiązani są przedłożyć właściwej jednostce uprawnionej do przyznawania prawa do oznaczania wyrobów znakami jakości w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie zarządzenia wykaz tych wyrobów.

2. Jednostki uprawnione do przyznawania prawa do oznaczania wyrobów znakami jakości, na podstawie przedłożonych przez producentów wykazów, ustalą terminy, w których producenci obowiązani będą przedłożyć odpowiednie wnioski i przekazać poszczególne wyroby do oceny i oznaczania.

§ 4. Wyroby wymienione w załączniku nr 1 jako podlegające obowiązkowi zgłaszania do oceny i oznaczania znakami jakości, których produkcja ma być dopiero podjęta, producent obowiązany jest zgłosić do oceny właściwej jednostce uprawnionej do przyznawania prawa do oznaczania wyrobów znakami jakości najpóźniej w terminie 3 miesięcy od dnia podjęcia produkcji danego wyrobu.

§ 5. W razie niedopełnienia przez producenta obowiązku zgłoszenia w wymaganym terminie do oceny i oznaczania znakami jakości wyrobów wymienionych w § 3 i 4, właściwa jednostka uprawniona do przyznawania prawa do oznaczania wyrobów znakami jakości może z własnej inicjatywy pobrać próbki tych wyrobów z bieżącej produkcji lub w jednostce obrotu towarowego oraz przeprowadzić ich badania i ocenę na koszt producenta.

§ 6. Wydane dotychczas zezwolenia na oznaczanie wyrobów znakiem kontrolnym zachowują ważność do czasu wydania nowych zezwoleń, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 1968 r.

§ 7. Traci moc zarządzenie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 31 stycznia 1962 r. w sprawie ustalenia wykazu wyrobów, które powinny być w pierwszej kolejności objęte oznaczaniem znakiem jakości (Monitor Polski Nr 25, poz. 106).

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Centralnego Urzędu Jakości i Miar: Z. Ostrowski

Załącznik nr 1 do zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Jakości i Miar z dnia 10 lipca 1968 r. (poz. 217).

WYKAZ WYROBÓW, KTÓRYCH PRODUCENCI MOGĄ UBIEGAĆ SIĘ O PRYZNANIE PRAWA DO ICH OZNACZANIA ZNAKAMI JAKOŚCI, ORAZ WYROBÓW, KTÓRE PRODUCENCI MAJĄ OBOWIĄZEK ZGŁOSIĆ DO OCENY I OZNACZANIA ZNAKAMI JAKOŚCI \*)

1. Wyroby elektrotechniczne.

1.1. Sprzęt elektryczny powszechnego użytku:

- pralki (\*),
- wirówki do bielizny (\*),
- odkurzacze (\*),
- froterki (\*),
- chłodziarki (\*),
- wieloczynnościowe maszyny kuchenne (\*),
- młynki do kawy (\*),
- miksery (\*),
- ubijacze (\*),
- suszarki (\*),
- wentylatory (\*),
- odciągacze soków (\*),
- maszyny do szycia (\*),
- maszyny do golenia (\*),
- kuchenki i płytki grzejne (\*),
- promienniki podczerwieni (\*),
- kuchnie (\*),
- piekarniki (\*),
- rożny (\*),
- ruszty (\*),
- prodiże (\*),
- patelnie (\*),
- opiekacze (\*),

- maszyny do pielęgnacji skóry i włosów (\*),
- imbryki (\*),
- garnki (\*),
- ekspresy do kawy (\*),
- grzałki nurkowe (\*),
- ogrzewacze wewnętrzne (\*),
- żelazka (\*),
- zapalniczki (\*),
- poduszki (\*),
- koce (\*),
- dywaniki (\*),
- materace (\*),
- warniki (\*),
- lutownice (\*),
- inny sprzęt powszechnego użytku.

1.2. Silniki elektryczne, narzędzia przenośne i ręczne o napędzie elektrycznym:

- silniki małej mocy (\*),
- silniki asynchroniczne do 10 kW (\*),
- wiertarki (\*),
- wkrętarki (\*),
- szlifierki (\*),
- polerki (\*),
- nożyce (\*),
- wycinarki (\*),
- piły (\*),
- gwinciarke (\*),
- młotki (\*),
- inne narzędzia o napędzie elektrycznym (\*).

\*) Wyroby podlegające obowiązkowi zgłaszania do oceny i oznaczania znakami jakości zaznaczone zostały w tekście wykazu przez umieszczenie obok nich znaku (\*).

## 1.3. Sprzęt oświetleniowy:

- elektryczne oprawy oświetleniowe nieprzemysłowe wewnętrzne (\*),
- elektryczne oprawy oświetleniowe przemysłowe przenośne (\*),
- elektryczne oprawy oświetleniowe przemysłowe nieprzenośne,
- elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne,
- osprzęt do opraw oświetleniowych (stateczniki, dławiki, kondensatory, zapłoniki itp.) (\*),
- latarki elektryczne (\*),
- komplety choinkowe (\*).

## 1.4. Źródła światła:

- żarówki głównego szeregu, iluminacyjne, miniaturowe, choinkowe, samochodowe (\*),
- żarówki specjalne,
- świetlówki (\*),
- rtęciówki (\*),
- neonówki (\*).

## 1.5. Sprzęt elektroinstalacyjny:

- oprawki do źródeł światła i zapłonników (\*),
- bezpieczniki instalacyjne (gniazda, główki, wkładki, wstawki) (\*),
- nadmiarowe wyłączniki instalacyjne (\*),
- łączniki do wbudowania i instalacyjne do instalacji nieprzemysłowych (\*),
- łączniki wtykowe do instalacji nieprzemysłowych i przemysłowych do 63A, wtyki i nasadki (\*),
- sprzęt sygnalizacyjny powszechnego użytku (\*),
- transformatory dzwonek (\*),
- automaty schodowe (\*),
- tablice licznikowe (\*),
- osprzęt połączeniowy i rozgałęźny (\*),
- sznury przełączeniowe i przedłużacze (\*),
- rury instalacyjne wraz z osprzętem,
- dławice metalowe i izolacyjne.

## 1.6. Urządzenia rozdzielcze i aparaty:

- skrzynki przyłączeniowe (\*),
- skrzynki bezpiecznikowe (\*),
- skrzynki szynowe,
- skrzynki z łącznikami,
- podstawy bezpiecznikowe i wkładki topikowe wielkiej mocy,
- oporniki drutowe do 150 W (\*),
- oporniki laboratoryjne do 25A,
- transformatory ochronne do 5 kVA (\*),
- transformatory regulacyjne do 10 kVA,
- kondensatory statyczne,
- prostowniki selenowe do 50 V i 25 A prądu stałego (\*),
- pozostałe prostowniki selenowe,
- przekładniki laboratoryjne i przemysłowe,
- łączniki mechanizmowe,
- odgromniki zaworowe,
- liczniki energii elektrycznej.

## 1.7. Przewody:

- przewody elektroenergetyczne do układania na stałe oraz do odbiorników ruchomych i przenośnych (\*),
- przewody do pojazdów mechanicznych (\*),
- przewody do samolotów,
- przewody i kable okrętowe (\*),
- przewody nawojowe (\*),
- kable elektroenergetyczne do 30 kV,
- kable sygnalizacyjne do 1 kV,
- przewody trakcyjne i do linii napowietrznych,
- przewody współosiowe i symetryczne wielkiej częstotliwości,

- przewody telekomunikacyjne do połączeń stałych i ruchomych,
- kable telefoniczne (instalacyjne), kable miejscowe, kable do telefonii naturalnej.

## 1.8. Akumulatory i baterie galwaniczne:

- baterie galwaniczne powszechnego użytku (\*),
- akumulatory (\*).

## 1.9. Sprzęt radio i teletechniczny powszechnego użytku:

- radioodbiorniki sieciowe i bateryjne,
- telewizory,
- magnetofony,
- adaptery,
- stabilizatory napięcia (\*),
- głośniki,
- kondensatory (poza energetycznymi i przeciwzakłóceniovymi),
- oporniki,
- warystory,
- fotooporniki,
- potencjometry,
- tranzystory i diody półprzewodnikowe,
- kineskopy,
- lampy elektronowe powszechnego użytku,
- stopy selenowe dla zastosowań radio i teletechnicznych,
- transformatory do odbiorników radiowych i telewizyjnych:
  - sieciowe,
  - głośnikowe,
  - ramki,
  - linii,
- cewki odchylające,
- głowice UKF,
- przełączniki kanałów (do telewizorów),
- przełączniki klawiszowe do radioodbiorników,
- filtry i obwody pośredniej częstotliwości i podobne,
- domowe aparaty telefoniczne,
- tarcze numerowe do aparatów telefonicznych.

## 2. Sprzęt gospodarstwa domowego i wyroby metalowe powszechnego użytku.

## 2.1. Aparaty gazowe użytku domowego i komunalnego:

- kuchnie, kuchenki, piekarniki (\*),
- kuchnie gazowo-węglowe (\*),
- piece kąpielowe (\*),
- termy (\*),
- gazomierze domowe,
- armatura gazowa (\*),
- osprzęt butli do gazu płynnego (\*).

## 2.2. Sprzęt grzewczy na paliwa stałe i płynne:

- kuchnie,
- piece przenośne.

## 2.3. Sprzęt domowy:

- nakrycia stołowe,
- noże tasaki,
- scyzoryki,
- nożyczki,
- nożyki do golenia,
- maszynki do golenia,
- brzytwy,
- maszynki do mielenia,
- maszynki do wyciskania,
- maszynki do rozdrabniania,
- maszynki do krojenia chleba,
- obieraczki i tarki,
- otwieracze do konserw,

- ubijacze do piany,
- naczynia emaliowane,
- naczynia aluminiowe,
- szybkowary (\*),
- kawiarki i ekspresy do kawy (nieelektryczne),
- wodo-syfony (\*),
- młynki do kawy i pieprzu,
- wagi domowe,
- wózki dziecięce,
- termosy,
- maszyny do szycia.

#### 2.4. Armatura sieci domowej:

- zawory czerpalne,
- zawory przelotowe,
- kurki przelotowe,
- kurki trójdrogowe,
- kurki spustowe,
- natryski dźwigniowe,
- zawory splukujące automatyczne,
- zawory umywalkowe,
- zawory zmywakowe,
- baterie zmywakowe,
- baterie natryskowe,
- baterie wannowe,
- baterie wannowe ściennie,
- syfony umywalkowe.

#### 2.5. Narzędzia powszechnego użytku:

- szczypce,
- obcęgi,
- nożyce do blachy,
- wkrętaki,
- młotki,
- przecinaki,
- imadła,
- klucze maszynowe,
- klucze samochodowe,
- brzeszczoty,
- oprawki piłek,
- wiertarki ręczne,
- szlifiarki ręczne,
- pilniki igiełkowe,
- pilniki ślusarskie,
- pilniki kowalskie,
- piły ręczne do drewna,
- strugi,
- dłuta,
- korby stolarskie,
- tarniki,
- przebijaki do muru,
- suwmiarki,
- mikrometry zwykłe.

#### 2.6. Wyroby przemysłu precyzyjnego:

- aparaty fotograficzne z osprzętem i wyposażeniem,
- maskownice,
- powiększalniki,
- rzutniki,
- lornetki,
- lampy,
- zegary ściennie,
- budziki,
- zegary,
- cyrkle,
- wodomierze,
- przepływomierze,
- ciśnieniomierze,
- mikroskopy.

#### 2.7. Okucia budowlane i galanteria metalowa:

- klamki,
- zamki,
- wzierniki,
- samozamykacze,
- kłódki.

### 3. Różne maszyny i sprzęt.

#### 3.1. Sprzęt motoryzacyjny, części i wyposażenie:

- motocykle, motorowery, skutery,
- rowery,
- silniki gaźnikowe i wysokoprężne,
- amortyzatory,
- okładziny sprzęgłowe i hamulcowe,
- gaźniki,
- części układu hamulcowego (pompy hamulcowe, przewody elastyczne, rozpieracze),
- łańcuchy napędowe,
- filtry powietrza, olejowe i paliwowe,
- krany paliwa,
- pompy paliwowe,
- pompy wtryskowe,
- pompy do ogumienia,
- zamki, podnośniki szyb itp. (samochodowe),
- wałki giętkie i ciągłe,
- piasty rowerowe,
- prądnice,
- rozruszniki,
- regulatory napięcia,
- cewki,
- rozdzielacze,
- iskrowniki,
- świece zapłonowe,
- reflektory,
- lampy pozycyjne, tylne, „stop” itp.,
- kierunkowskazy migowe (lampy, przerywacze),
- szybkościomierze,
- kondensatory zapłonowe,
- wycieraczki do szyb,
- łączniki elektryczne,
- sygnały dźwiękowe,
- skrzynki bezpiecznikowe,
- hełmy,
- pasy bezpieczeństwa,
- podnośniki hydrauliczne i mechaniczne (prze-  
nośne).

#### 3.2. Maszyny i sprzęt rolniczy:

- maszyny uprawowe,
- maszyny żniwne,
- maszyny do siewu i sadzenia,
- maszyny do zbioru mielonek,
- maszyny do nawożenia,
- maszyny czyszczące,
- maszyny omłotowe,
- suszarnie,
- maszyny do zbiorów okopowych,
- maszyny i sprzęt ochrony roślin,
- inne maszyny i urządzenia,
- narzędzia rolnicze,
- narzędzia ogrodnicze,
- urządzenia do mechanizacji hodowli.

#### 3.3. Maszyny i sprzęt budowlany:

- maszyny do robót ziemnych i fundamentowych:
  - koparki jednoczerpakowe (\*),
  - zgarniarki (\*),
  - ładowarki i wyładowarki (\*),
  - łopaty mechaniczne (\*),

- maszyny i urządzenia do transportu i montażu pionowego:
  - żurawie torowe, dwuszynowe, wieżowe budowlane,
  - żurawie jezdniowe — samojezdne na samochodach lub ciągnikach (\*);
- maszyny i urządzenia do transportu i robót przeładunkowych materiałów budowlanych:
  - przyczepy i naczepy do przewozu materiałów wielowymiarowych i dłużycowych (\*),
  - środki transportowe specjalistyczne do przewozu wapna sproszkowanego luzem, masy betonowej oraz do przewozu cementu luzem (\*),
  - betoniarki (\*),
  - kruszarki;
- maszyny i urządzenia do robót wykończeniowych:
  - maszyny do wyprawiania (\*),
  - maszyny do robót malarskich (\*),
  - maszyny do wykańczania podłóg (\*);
- sprzęt przenośny i narzędzia budowlane.

#### 4. Meble i wyroby przemysłu drzewnego.

- 4.1. Meble:
  - meble domowe,
  - meble biurowe.
- 4.2. Sprzęt gospodarstwa domowego z drewna:
  - narzędzia i przybory kuchenne,
  - narzędzia i przybory mieszkaniowe.

#### 5. Wyroby przemysłu chemicznego.

- 5.1. Artykuły fotochemiczne:
  - błony fotograficzne,
  - papiery,
  - chemikalia (utrwalacze, wywoływacze).
- 5.2. Mydła i środki piorące i czyszczące:
  - mydła toaletowe,
  - mydła do prania,
  - środki piorące,
  - środki czyszczące,
  - środki do szorowania,
  - płyny do prania,
  - wywabiacze plam,
  - pasty i płyny do polerowania powierzchni metalowych.
- 5.3. Pasty do podłóg i obuwia:
  - pasty do podłóg,
  - pasty do obuwia.
- 5.4. Wyroby kosmetyczne:
  - środki do pielęgnacji jamy ustnej,
  - środki do pielęgnacji włosów,
  - środki do pielęgnacji cery,
  - kredki do warg i inne środki upiększające,
  - wody kolońskie, kwiatowe, perfumy.
- 5.5. Farby i lakiery:
  - pokosty,
  - lakiery,
  - farby,
  - emalie,
  - kity,
  - szpachlówki,
  - rozpuszczalniki i rozcieńczalniki,
  - farby suche.
- 5.6. Wyroby gumowe:
  - opony i dętki samochodowe,
  - opony i dętki motocyklowe,
  - opony i dętki rowerowe,

- kleje gumowe,
- wykładziny podłogowe,
- rękawice,
- płyty podłogowe,
- materace i poduszki z gumy piankowej,
- obuwie całogumowe,
- obuwie tekstylno-gumowe,
- wyroby gumowe sanitarne.

#### 5.7. Wyroby z tworzyw sztucznych:

- folia z polichloru winylu,
- wykładziny i płytki podłogowe,
- ceraty stołowe i podłogowe,
- inne wyroby z tworzyw sztucznych o istotnym znaczeniu użytkowym w gospodarstwie domowym i turystyce.

#### 6. Wyroby ceramiczne.

##### 6.1. Wyroby przemysłu szklarskiego:

- termosy szklane powszechnego użytku,
- szkło stołowe i galanteria szklana,
- kryształ, — naczynia żaroodporne.

##### 6.2. Wyroby przemysłu ceramiki szlachetnej:

- porcelanowe wyroby stołowe i galanteria,
- porcelitowe wyroby stołowe i galanteria,
- półporcelanowe wyroby sanitarne.

#### 7. Wyroby przemysłu włókienniczego, odzieżowego i skórzanego.

##### 7.1. Tkaniny bawełniane i bawełnopodobne:

- koszulowe,
- piżamowe,
- płaszczowe,
- ubraniowe,
- sukienkowe,
- poszewkowe,
- poszwowe,
- prześcieradłowe,
- wysypowe,
- kołdrowe,
- kocowe,
- meblowe,
- zasłonowe,
- ręcznikowe,
- kąpielowe
- chustkowe,
- szlafrokowe,
- specjalne wodoodporne,
- ścierkowe.

##### 7.2. Tkaniny wełniane i wełnopodobne:

- ubraniowe,
- płaszczowe męskie,
- płaszczowe damskie,
- meblowe,
- zasłonowe,
- sukienkowe,
- kostiumowe,
- koszulowe,
- kocowe,
- pledowe,
- chustkowe,
- szalowe.

##### 7.3. Tkaniny lniane:

- obrusowe,
- serwetkowe,
- serwetowe,

- ręcznikowe,
  - ścierkowe,
  - poszewkowe,
  - poszwowe,
  - prześcieradłowe,
  - leżakowe,
  - meblowe,
  - zasłonowe,
  - materacowe,
  - koszulowe,
  - płaszczowe,
  - ubraniowe,
  - specjalne wodoodporne,
  - sukienkowe.
- 7.4. Tkaniny jedwabne i dekoracyjne:
- koszulowe,
  - piżamowe,
  - gorsetowe,
  - płaszczowe,
  - ubraniowe,
  - sukienkowe,
  - bluzkowe,
  - podszewkowe,
  - kołdrowe,
  - kapowe,
  - obrusowe,
  - serwetowe,
  - szlafrokowe,
  - krawatowe,
  - serwetkowe,
  - szalowe,
  - chustkowe,
  - meblowe,
  - parasolowe,
  - dywany,
  - chodniki.
- 7.5. Wyroby pasmanteryjne:
- taśmy tkane,
  - taśmy plecione,
  - koronki i wstawki,
  - sznury ozdobne plecione.
- 7.6. Nici:
- bawełniane,
  - lniane,
  - jedwabne i syntetyczne.
- 7.7. Włóczka:
- wełniana,
  - wełnopodobna.
- 7.8. Wyroby ażurowe:
- koronki,
  - tiule,
  - firanki.
- 7.9. Wyroby filcowe — nakrycia głowy:
- kapelusze męskie,
  - stożki damskie (kapliny).
- 7.10. Odzież męska, damska, chłopięca, dziewczęca i dziecięca od 2 lat:
- okrycia,
  - ubrania,
  - bielizna osobista,
  - nakrycia głowy,
  - krawaty,
  - rękawice,
  - chustki do nosa,
  - apaszki,
  - szale.
- 7.11. Wyroby pościelowe, stołowe i inne:
- bielizna pościelowa,
  - bielizna stołowa,
  - ręczniki,
  - prześcieradła kąpielowe,
  - ścierki.
- 7.12. Wyroby przemysłu dziewiarskiego i pończoszniczego:
- okrycia,
  - ubiory,
  - bielizna osobista,
  - nakrycia głowy,
  - galanteria odzieżowa,
  - wyroby pończosnicze.
- 7.13. Obuwie:
- obuwie skórzane,
  - obuwie na spodach nieskórzanych,
  - obuwie tekstylne.
- 8. Wyroby przemysłu spożywczego.**
- 8.1. Wyroby drobiarskie:
- konserwy z drobiu,
  - proszek jajowy w opakowaniu jednostkowym (detalicznym).
- 8.2. Koncentraty:
- koncentraty zup i drugich dań,
  - zestawy turystyczne,
  - rosoly i buliony,
  - desery,
  - mieszanki kawy zbożowej,
  - koncentraty kawy naturalnej,
- 8.3. Wyroby przemysłu cukierniczego.
- wyroby czekoladowe i czekoladowane,
  - pomadki mleczne,
  - karmelki twarde i nadziewane,
  - pieczywo cukiernicze trwałe.
- 8.4. Konserwy warzywno-mięsne.
- 8.5. Wyroby przemysłu owocowo-warzywnego i fermentacyjnego:
- konserwy warzywne,
  - koncentraty,
  - dżemy,
  - kompoty,
  - soki pitne,
  - przetwory z runa leśnego,
  - wina markowe i miody pitne,
  - piwo butelkowe,
  - marynaty i sałatki.
- 8.6. Wyroby przemysłu rybnego:
- konserwy z ryb,
  - filety mrożone w opakowaniach detalicznych,
  - marynaty w opakowaniach jednostkowych,
  - prezerwy,
  - różne przetwory z ryb w opakowaniach jednostkowych.
- 8.7. Wyroby przemysłu mleczarskiego:
- masło śmietankowe,
  - sery podpuszczkowe dojrzewające,
  - sery topione,
  - sery twarogowe (nie dojrzewające),
  - mleko w proszku pełne rozpyłowe,
  - mleko zagęszczone,
  - śmietanka,
  - lody paczkowane.

- 8.8. Mrożonki paczkowane:  
— owoce,  
— warzywa,  
— dania gotowe.
- 8.9. Wyroby przemysłu mięsnego:  
— konserwy mięsne,  
— tłuszcze zwierzęce,  
— wędliny trwałe.
- 8.10. Wyroby przemysłu tłuszczowego:  
— margaryna,  
— oleje jadalne,  
— majonezy.
- 8.11. Wyroby zbożowo-mączne:  
— makarony,  
— mąki paczkowane przez producenta,  
— kasze paczkowane przez producenta,  
— płatki paczkowane przez producenta.
- 8.12. Wyroby alkoholowe:  
— spirytusy,  
— wódki.
- 8.13. Musztardy.
- 8.14. Miody pszczele.

#### 9. Wyroby różne.

- 9.1. Przetwory papiernicze i materiały biurowe:  
— papeteria,

- karty do gry,  
— notatniki i zeszyty,  
— notesy,  
— galanteria papiernicza,  
— kleje do papieru,  
— pióra wieczne,  
— długopisy i wkłady do długopisów,  
— ołówki,  
— ołówki automatyczne,  
— preciki do ołówków,  
— atrament do wiecznych piór,  
— tusz,  
— kredki.

#### 9.2. Wyroby szczotkarskie:

- szczotki,  
— pędzle.

#### 9.3. Galanteria skórzana i z tworzyw sztucznych:

- walizy,  
— teczki,  
— torby,  
— drobna galanteria masowej produkcji,  
— tornistry,  
— rękawiczki.

#### 10. Sprzęt sportowy i turystyczny powszechnego zastosowania.

Załącznik nr 2 do zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Jakości i Miar z dnia 10 lipca 1968 r. (poz. 217).

### WYKAZ OŚRODKÓW BADAWCZYCH ZOBOWIĄZANYCH DO PROWADZENIA BADAŃ LABORATORYJNYCH ORAZ BADAŃ KONTROLNYCH WYROBÓW OZNACZONYCH ZNAKAMI JAKOŚCI (ZNAKIEM KONTROLNYM)

#### Ministerstwo Przemysłu Maszynowego.

1. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw — Poznań, al. Forteczna 16:  
— akumulatory i baterie galwaniczne.
2. Instytut Elektrotechniki — Warszawa-Międzyzlesie, ul. Pożaryskiego 20:  
— silniki elektryczne małej mocy,  
— silniki elektryczne do 10 kW,  
— aparaty elektryczne niskiego napięcia,  
— pomiary fotometryczne źródeł światła,  
— badania zwarciove wyrobów elektrotechnicznych.
3. Ośrodek Koordynacji Techniki i Produkcji Przemysłowych Artykułów Konsumpcyjnych „Predom” — Warszawa, ul. Krakowiaków 53:  
— sprzęt elektryczny powszechnego użytku,  
— sprzęt sportowy i turystyczny produkowany w resorcie przemysłu maszynowego.
4. Instytut Obróbki Skrawaniem — Kraków, ul. Oboźna 14:  
— narzędzia powszechnego użytku.
5. Instytut Tele- i Radiotechniczny — Warszawa, ul. Ratuszowa 11:  
— sprzęt radio- i teletechniczny.
6. Przemysłowy Instytut Elektroniki — Warszawa, ul. Długa 44/50:  
— lampy elektronowe.
7. Przemysłowy Instytut Pomiarów i Automatyki — Warszawa-Wawer, ul. Lucerny 108:  
— zegary i manometry.
8. Centralne Laboratorium Przemysłu Optycznego — Warszawa, ul. Kamionkowska 18:

- aparaty i sprzęt fotograficzny,  
— sprzęt optyczny.

#### Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego.

- Zakład Badań i Studiów Przemysłu Wyrobów Metalowych „Medom” — Kraków, ul. Miodowa 26:  
— sprzęt kuchenny domowy,  
— domowy sprzęt grzewczy na paliwa stałe i płynne.

#### Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

1. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa — Warszawa, ul. Wawelska 2:  
— maszyny i urządzenia budowlane.
2. Instytut Szkła i Ceramiki — Warszawa, ul. Postępu 9:  
— wyroby ze szkła i ceramiki użytku domowego.

#### Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego.

1. Instytut Technologii Drewna — Warszawa, ul. Odrowąża 13:  
— meble.
2. Instytut Celulozowo-Papierniczy, Łódź, ul. Gdańska 121:  
— przetwory papiernicze.

#### Ministerstwo Łączności.

- Instytut Łączności — Warszawa-Międzyzlesie:  
— domowe aparaty telefoniczne,

**Ministerstwo Przemysłu Lekkiego.**

1. Centralne Laboratorium Przemysłu Dzwierskiego i Pończoszniczego — Łódź, ul. Piotrkowska 220:  
— wyroby dzwierskie i pończosznicze.
2. Instytut Przemysłu Skórzanego — Łódź, ul. Zgierska 73:  
— badania porównawcze obuwia z wyrobami zagranicznymi,  
— opracowywanie kryteriów oceny obuwia,  
— opracowywanie metod badania obuwia.
3. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego — Łódź, ul. Piotrkowska 276:  
— tkaniny bawełniane i bawełnopodobne,  
— nici bawełniane i z włókien chemicznych.
4. Centralne Laboratorium Przemysłu Odzieżowego — Łódź, ul. Mickiewicza 8:  
— odzież,  
— wyroby pościelowe i stołowe.
5. Centralne Laboratorium Przemysłu Lniarskiego — Żyrardów, ul. 1 Maja 41:  
— tkaniny lniane,  
— nici lniane.
6. Centralne Laboratorium Przemysłu Jedwabniczego i Wyrobów Ażurowych — Łódź, ul. Gdańska 118:  
— tkaniny jedwabne,  
— tkaniny dekoracyjne,  
— tkaniny ażurowe.
7. Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego-Północ — Łódź, ul. Wierzbowa 98:  
— tkaniny wełniane i wełnopodobne,  
— włóczka.
8. Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego-Południe — Bielsko-Biała, ul. Dymitrowa 3:  
— tkaniny wełniane i wełnopodobne.
9. Branżowe Laboratorium Przemysłu Obuwniczego w Chełmku:  
— obuwie skórzane.
10. Laboratorium Przemysłu Pasmanteryjnego — Łódź, ul. Gdańska 47:  
— pasmanteria.
11. Centralne Laboratorium Przemysłu Filcowego i Tkanin Technicznych — Łódź, ul. Piotrkowska 278:  
— kapelusze, stożki, kapliny,  
— obuwie filcowe.
12. Instytut Włókiennictwa — Łódź, ul. Gdańska 93/95:  
— badania porównawcze tkanin z wyrobami zagranicznymi,  
— opracowywanie kryteriów oceny tkanin,  
— opracowywanie metod badań tkanin.
13. Laboratorium Tkanin Dekoracyjnych — Łódź, ul. Kielińskiego 102:  
— tkaniny obiciowe,  
— dywany,  
— chodniki.

**Ministerstwo Przemysłu Chemicznego.**

1. Zakład Naukowo-Doświadczalny „POLLENA” — Warszawa, Świętokrzyska 31/33A:  
— mydła i środki piorące.
2. Instytut Badawczo-Projektowy Przemysłu Farb i Lakierów — Gliwice, ul. Chorzowska 50:  
— farby i lakiery.
3. Instytut Przemysłu Gumowego — Warszawa, ul. Czerska 8:  
— wyroby z gumy,  
— obuwie gumowe,

— sprzęt turystyczny gumowy,  
— kleje gumowe.

4. Centralne Laboratorium Oponiarskie — Poznań, ul. Starołęcka 18:  
— opony i dętki samochodowe, motocyklowe i rowerowe.

**Ministerstwo Przemysłu Spożywczego i Skupu.**

1. Instytut Przemysłu Mięsnego — Warszawa, ul. Rakowiecka 36:  
— wyroby mięsne.
2. Instytut Przemysłu Fermentacyjnego — Warszawa, ul. Rakowiecka 36:  
— napoje alkoholowe.
3. Centralne Laboratorium Przemysłu Jajczarsko-Drobiarskiego — Poznań, ul. Wykopy 2/4:  
— konserwy z drobiu,  
— proszek jajowy.
4. Centralne Laboratorium Technologii Przetwórstwa i Przechowalnictwa Zbóż — Warszawa, ul. Jasna 4:  
— przetwory zbożowo-mączne,  
— makarony.
5. Centralne Laboratorium Chłodnictwa — Łódź ul. Armii Czerwonej 28B:  
— mrożonki.
6. Instytut Przemysłu Tłuszczowego — Warszawa, ul. Rakowiecka 36:  
— oleje i tłuszcze roślinne jadalne.
7. Centralne Laboratorium Przemysłu Koncentratów Spożywczych — Poznań, ul. Starołęcka 42:  
— koncentraty,  
— konserwy dań gotowych,  
— używki.

**Ministerstwo Żeglugi.**

Centralne Laboratorium Przemysłu Rybnego — Gdynia, ul. Św. Piotra 4:  
— przetwory rybne.

**Komitet Drobnej Wytwórczości.**

Instytut Przemysłu Drobnej i Rzemiosła — Warszawa, al. Jerozolimskie 68:  
produkowane przez jednostki drobnej wytwórczości, a nie objęte badaniami innych ośrodków badawczych wymienionych w niniejszym załączniku:  
— wyroby chemii gospodarstwa domowego,  
— wyroby przemysłu spożywczego,  
— drobne wyroby gospodarstwa domowego z metalu i tworzyw sztucznych.

**Stowarzyszenie Elektryków Polskich.**

Biuro Badawcze do Spraw Jakości — Warszawa, ul. Wspólna 34:  
— urządzenia rozdzielcze i aparaty niskiego napięcia,  
— sprzęt elektroinstalacyjny,  
— urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne,  
— kable i przewody,  
— oprawy oświetleniowe i źródła światła,  
— materiały elektroizolacyjne.

**Ministerstwo Rolnictwa.**

1. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa — Warszawa, ul. Rakowiecka 8:  
— maszyny i sprzęt rolniczy.



2. Centralna Stacja Oceny Sprzętu Rolniczego oraz stacje terenowe oceny sprzętu rolniczego:  
— sprzęt rolniczy.

#### Ministerstwo Górnictwa.

Centralne Laboratorium Gazownictwa w Warszawie, ul. Krucza 6:  
— aparaty gazowe użytku domowego i komunalnego z wyjątkiem gazomierzy domowych.

#### Ministerstwo Komunikacji.

Instytut Transportu Samochodowego — Warszawa, ul. Stalingradzka 40:  
— sprzęt motoryzacyjny.

#### Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich.

Biuro Kontroli Jakości — Warszawa, ul. Hoża 66/68:  
— wyroby mleczarskie.

## 218

### ZARZĄDZENIE PREZESA CENTRALNEGO URZĘDU JAKOŚCI I MIAR

z dnia 16 lipca 1968 r.

#### w sprawie trybu pobierania do kontroli jakościowej próbek wyrobów.

Na podstawie art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o utworzeniu Centralnego Urzędu Jakości i Miar (Dz. U. Nr 23, poz. 147) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Zarządzenie ustala tryb pobierania do badań jakościowych próbek surowców, materiałów, półwyrobów i wyrobów gotowych, zwanych dalej „wyrobami”, z wyjątkiem próbek wyrobów wymienionych w ust. 2, przy przeprowadzaniu kontroli jakości wyrobów w zakładach produkcyjnych przez Centralny Urząd Jakości i Miar oraz podległe mu okręgowe i obwodowe urzędy jakości i miar, zwane dalej „organami administracji jakości i miar”.

2. Tryb pobierania próbek wyrobów wytwarzanych dla potrzeb obronności kraju regulują odrębne przepisy.

§ 2. 1. Próbkę wyrobów pobiera się w wypadkach, gdy nie można dokonać oceny jakości danego wyrobu bez przeprowadzenia badań próbki tego wyrobu.

2. Badania próbek wyrobów przeprowadza się w jednostce, w której pobrano próbkę, a w razie uzasadnionej potrzeby — poza tą jednostką.

§ 3. Próbkę wyrobów pobiera się:

- 1) w zakładach produkcyjnych i należących do tych zakładów wytwórniach, magazynach, składach i innych pomieszczeniach, w których wyroby są wytwarzane, przetwarzane, zużywane do produkcji lub przechowywane dla celów produkcji, obrotu lub sprzedaży,
- 2) w jednostkach obrotu handlowego.

§ 4. 1. Próbkę wyrobów powinny być pobierane w ilości i w sposób określony w Polskich Normach lub w normach branżowych, a jeżeli takie normy nie zostały ustanowione lub nie zawierają postanowień dotyczących pobierania próbek, próbki powinny być pobierane zgodnie z ustalonymi dla danego wyrobu warunkami technicznymi lub normami zakładowymi, a w razie ich braku — w sposób przyjęty zwyczajowo i w ilościach niezbędnych do przeprowadzenia badań.

2. Pobranie próbki w zakładzie produkcyjnym powinno być poprzedzone ustaleniem partii produkcyjnej, z której próbka ma być pobrana.

§ 5. 1. Do pobierania próbek wyrobów do badań jakościowych uprawnieni są upoważnieni do kontroli przez organy administracji jakości i miar pracownicy tych organów oraz rzeczoznawcy.

2. O pobraniu próbki wyrobu w jednostce obrotu handlowego organ administracji jakości i miar, który zarządził kontrolę jakości danego wyrobu, zawiadamia producenta tego wyrobu.

3. O pobraniu do badań niszczących próbki wyrobu o wartości powyżej 2000 zł organ zarządzający kontrolę jakości wyrobu zawiadamia jednostkę nadrzędną nad producentem wyrobu.

§ 6. 1. Próbkę wyrobu pobiera się w obecności kierownika jednostki, w której dokonuje się pobrania próbki, lub w obecności osób przez niego upoważnionych.

2. Z czynności pobrania próbki sporządza się protokół w trzech egzemplarzach, z których jeden, stanowiący równocześnie pokwitowanie odbioru próbki, pozostawia się w jednostce, w której pobrano próbkę. W protokole należy między innymi wymienić numer i datę upoważnienia do kontroli, organ, który je wystawił, oraz nazwiska osób uczestniczących w czynnościach związanych z pobraniem próbki.

§ 7. Kierownik jednostki, w której pobiera się próbkę, obowiązany jest zapewnić warunki umożliwiające dokonanie wszystkich czynności związanych z pobraniem próbki. W szczególności kierownik jednostki powinien:

- 1) przydzielić na czas wykonywania tych czynności odpowiednie pomieszczenie do pracy, niezbędny sprzęt biurowy, odzież ochronną oraz środki techniczne do pobrania próbki,
- 2) przydzielić w miarę możliwości potrzebne środki transportowe w celu przewiezienia próbki do miejscowości, z którą brak jest połączeń publicznymi środkami komunikacyjnymi,
- 3) przedstawić osobie upoważnionej do pobrania próbki żądane dokumenty dotyczące badanego wyrobu (protokół kontroli technicznej, warunki odbioru technicznego, normy, rysunki itp.) oraz udzielić wyczerpujących informacji w tym zakresie,
- 4) umożliwić właściwe pobranie próbki, jej zabezpieczenie, zakonserwowanie, opakowanie i wysłanie pod wskazany adres, a w razie pobierania próbki o dużym ciężarze albo o dużych wymiarach, załadowanie próbki według wskazań osoby upoważnionej do jej pobrania.

§ 8. 1. Pobrane próbki wyrobów trwałego użytku organy administracji jakości i miar obowiązane są zwracać jednostce, w której pobrano próbki danego wyrobu, w terminie 14 dni od daty zakończenia postępowania związanego z badaniem próbki, chyba że próbka w wyniku badań uległa całkowitemu zniszczeniu.

2. Nie podlegają zwrotowi próbki wyrobów spożywczych oraz nietrwałych, łatwo psujących się i takich, które straciły termin ważności.

3. Na zwracane w trybie ust. 1 próbki wyrobów wystawia się protokół zwrotu, a w razie całkowitego zniszczenia prób-