

kierownika naukowego i protokół z posiedzenia rady wydziałowej bądź komisji atestacyjnej należy dołączyć do teczki aspiranta, a odpisy przestać do Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego (właściwy zarząd).

12. Aspirant, który nie wykonuje swych obowiązków, nie stosuje się do przepisów regulaminu lub zachowuje się w sposób uchybiający godności aspiranta, może zostać skreślony z listy aspirantów. Decyzję w powyższej sprawie podejmuje Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego (właściwy zarząd).

13. W szkole wyższej założona zostajeteczka każdego aspiranta zawierająca materiały charakteryzujące przebieg jego studiów oraz dokumenty dotyczące przewodu kandydackiego.

14. Ogólne zasady organizacji aspirantury naukowej oraz przepisy dotyczące obowiązków i uprawnień aspiranta określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 czerwca 1954 r. w sprawie organizacji aspirantury naukowej dla pracujących zawodowo (Dz. U. Nr 32, poz. 129).

992

### ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU DROBNEGO I RZEMIOSŁA

z dnia 18 sierpnia 1955 r.

w sprawie oznaczania znakami towarowymi wyrobów innych niż powszechnego użytku, produkowanych przez jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Drobnego i Rzemiosła.

Na podstawie § 1 ust. 2 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 11 listopada 1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz używania i zgłaszania do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki społecznej (Monitor Polski Nr 114, poz. 1633) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz wyrobów produkowanych przez jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Drobnego i Rzemiosła innych niż powszechnego użytku, które powinny być oznaczane znakami towarowymi. Wykaz ten stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Drobnego i Rzemiosła obowiązane są przy zgłaszaniu do rejestracji znaków towarowych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wymienić dokładny wykaz towarów, dla których zgłoszony znak jest przeznaczony, oraz klasę lub klasy tych towarów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 23 kwietnia 1928 r. o ustanowieniu klas towarów w zastosowaniu do znaków towarowych (Dz. U. Nr 50, poz. 487).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu Drobnego i Rzemiosła: w z. M. Olszewski

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Drobnego i Rzemiosła z dnia 18 sierpnia 1955 r. (poz. 992).

#### WYKAZ WYROBÓW PRODUKOWANYCH PRZEZ JEDNOSTKI PODLEGŁE MINISTROWI PRZEMYSŁU DROBNEGO I RZEMIOSŁA INNYCH NIŻ POWSZECHNEGO UŻYTKU, KTÓRE POWINNY BYĆ OZNACZANE ZNAKAMI TOWAROWYMI

- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1) igły lekarskie,                   | 17) lampy lecznicze,               |
| 2) strzykawki,                       | 18) aparaty do diatermii,          |
| 3) nożyczki lekarskie,               | 19) aparaty rentgenowskie,         |
| 4) noże i nożyki lekarskie,          | 20) szelki bezpieczeństwa,         |
| 5) kleszcze i kleszczyki lekarskie,  | 21) spluwaczki dentystyczne Tumba, |
| 6) szczypce i szczypczyki lekarskie, | 22) kotły centralnego ogrzewania,  |
| 7) łyżki i łyżeczki lekarskie,       | 23) ładunki do gaśnic,             |
| 8) autoklawy wahliwe i stojące,      | 24) łańcuchy „Galla”,              |
| 9) haki i haczyki lekarskie,         | 25) suwnice,                       |
| 10) puszki do sterylizacji,          | 26) termometry wszelkiego rodzaju, |
| 11) stoły operacyjne,                | 27) wiertarki elektryczne,         |
| 12) fotele dentystyczne,             | 28) pasy bezpieczeństwa,           |
| 13) fotele ginekologiczne,           | 29) barometry,                     |
| 14) fotele okulistyczne,             | 30) lampy lutownicze benzynowe,    |
| 15) stoły ortopedyczne,              | 31) suszarki laboratoryjne,        |
| 16) lampy kwarcowe,                  | 32) łaźnie wodne,                  |

- 33) hydrofery,
- 34) destylatory,
- 35) betoniarki,
- 36) wibratory powierzchniowe,
- 37) wibratory przyczepne,
- 38) wibratory pogrzałne,
- 39) szlifiarki do łańcucha,
- 40) destylatory elektryczne,
- 41) wirówki laboratoryjne,
- 42) młynki kulowe,
- 43) podnośniki samochodowe,
- 44) pilniki,
- 45) tarcze ściernicze,
- 46) dźwigniki śrubowe,
- 47) cylindry do pieców kąpielowych,
- 48) opryskiwacze,
- 49) kieraty,
- 50) maszyny do strzyżenia trawy,
- 51) miary metryczne,
- 52) poziomnice,
- 53) poidła samoczynne,
- 54) opylacze typu „Wawel”,
- 55) giętarki do żelaza zbrojeniowego,
- 56) uchwyty tokarskie,
- 57) przełączniki GE,
- 58) przełączniki GT,
- 59) rozruszniki olejowe,
- 60) lampy biurkowe,
- 61) lampy warsztatowe,
- 62) aparaty do kondycjonowania przędzy,
- 63) kotły warzelne,
- 64) obieraczki do ziemniaków,
- 65) patelnie wywrotne,
- 66) maszyny do mycia naczyń,
- 67) maszyny rzeźnicze,
- 68) maszyny do rozdrabniania jarzyn,
- 69) maszyny do krajania chleba — typ gastronomiczny,
- 70) maszyny do krajania wędlin — typ gastronomiczny,
- 71) maszyny do dozowania masła,
- 72) maszyny do krajania sera,
- 73) maszyny do krajania flaków,
- 74) maszyny barowe elektryczne,
- 75) szafy chłodnicze,
- 76) szafy chłodnicze sprężarkowe,
- 77) wagi wagonetkowe,
- 78) wagi wozowe,
- 79) wagi samochodowe,
- 80) wagi inwentarsze,
- 81) wagi pełnouchylne,
- 82) wagi 20 kg do ważenia detali,
- 83) wagi do mleka,
- 84) wagi do masła,
- 85) wagi do ryb,
- 86) wagi magazynowe przesuwnikowe,
- 87) wagi magazynowe dziesiętne,
- 88) wagi stołowe odważnikowe,
- 89) wagi węglowe,
- 90) wagi workujące,
- 91) wagi osobowe lekarskie,
- 92) wagi uchylne,
- 93) wagi do narządów (preparatów anatomicznych),
- 94) wagi dozujące,
- 95) wagi pasieczne,
- 96) stoły podgrzewane gazowe,
- 97) stoły podgrzewane elektryczne,
- 98) ekspresy do kawy gazowe,
- 99) ekspresy do kawy elektryczne,
- 100) młynki elektryczne do mielenia kawy,
- 101) szatkownice do kapusty,
- 102) termosy 12 l,
- 103) termosy 20 l,
- 104) siewczarnie ręczne,
- 105) siewczarnie kieratowe,
- 106) szlifiarki taśmowe,
- 107) zamrażarki laboratoryjne,
- 108) lodówki absorbcyjne,
- 109) kuchenki węglowe,
- 110) kuchenki gazowe 3-płomienne,
- 111) kuchenki gazowe 2-płomienne,
- 112) łózka popularne,
- 113) łózka internatowe,
- 114) wentylatorki stołowe,
- 115) silniki jednofazowe o ułamkowej mocy,
- 116) maszyny pralnicze gazowe,
- 117) kociołki wywrotne,
- 118) wirówki pralnicze.