

sporządzanych przez wszystkie jednostki organizacyjne podległe właściwym ministrom (kierownikom urzędów centralnych) oraz prezydiom wojewódzkich rad narodowych (rad narodowych miast wyłączonych z województw).

2. Plany podnoszenia kwalifikacji pracowników sporządza się w trybie ustalonym w instrukcji dotyczącej opracowania projektu narodowego planu gospodarczego.

§ 30. W celu podniesienia efektywności prowadzonego doksztalcania i doskonalenia kadr:

- 1) Przewodniczący Komitetu do Spraw Radia i Telewizji „Polskie Radio i Telewizja” uwzględni możliwość wykorzystania radia i telewizji dla potrzeb związanych z doksztalcaniem i doskonaleniem kwalifikacji pracowników.
- 2) Minister Kultury i Sztuki po zasięgnięciu opinii Rady Piśmiennictwa Technicznego zapewni w ramach programu wydawniczego wydawanie wydawnictw skryptowych i podręczników, przy wykorzystaniu techniki małej poligrafii.
- 3) Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Ministrem Oświaty i Szkolnictwa Wyższego opracuje program produkcji, importu i wykorzystania filmów związanych z upowszechnianiem osiągnięć nowej techniki.

§ 31. 1. Centralny Ośrodek Doskonalenia Kadr Kierowniczych pełni rolę wiodącą w podnoszeniu kwalifikacji pracowników zatrudnionych w gospodarce narodowej w zakresie organizacji zarządzania i kierownictwa.

2. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z zainteresowanymi ministrami (kierownikami urzędów centralnych) określi instytucje, które w zakresie doksztalcania i doskonalenia specjalistycznego pracowników z wyższym i średnim wykształceniem spełniać będą zadania analogiczne, jak Centralny Ośrodek Doskonalenia Kadr Kierowniczych.

§ 32. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z zainteresowanymi ministrami (kierownikami urzędów centralnych) ustali instytucje zobowiązane do prowadzenia badań w zakresie metod, efektywności i kierunków doksztalcania i doskonalenia kwalifikacji pracowników.

§ 33. 1. Minister Oświaty i Szkolnictwa Wyższego określi wymagania kwalifikacyjne wykładowców studiów podyplomowych.

2. Ministrowie (kierownicy urzędów centralnych) po zasięgnięciu opinii Naczelnej Organizacji Technicznej i Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego, a także innych zainteresowanych organizacji, jak Zrzeszenie Prawników Polskich lub Stowarzyszenie Księgowych w Polsce, określą kryteria kwalifikacyjne wykładowców kursów w uzgodnieniu z Ministrem Oświaty i Szkolnictwa Wyższego.

§ 34. Minister Oświaty i Szkolnictwa Wyższego w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych i w uzgodnieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki oraz Przewodniczącym Komitetu Pracy i Plac opracuje i przedstawi Radzie Ministrów zakres i zasady doksztalcania pracowników nie mających średniego wykształcenia.

§ 35. Zaleca się centralnym organizacjom spółdzielczym i organizacjom społecznym organizowanie doksztalcania i doskonalenia kwalifikacji pracowników na zasadach zawartych w niniejszej uchwale, z wyjątkiem § 18—27.

§ 36. 1. Przepisy uchwały nie dotyczą:

- 1) żołnierzy będących w czynnej służbie wojskowej,
- 2) pracowników służby zdrowia objętych szkoleniem w ramach resortu podległego Ministrowi Zdrowia i Opieki Społecznej.

2. § 6—27 i 28 ust. 2 nie dotyczą osób, o których mowa w ust. 1, oraz:

- 1) funkcjonariuszy Milicji Obywatelskiej i służby więziennej.
- 2) członków Korpusu Technicznego Pożarnictwa,
- 3) nauczycieli i pracowników naukowo-dydaktycznych szkół wyższych.

§ 37. Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki, Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, Przewodniczącemu Komitetu Pracy i Plac, Ministrowi Oświaty i Szkolnictwa Wyższego, zainteresowanym ministrom (przewodniczącym komitetów i kierownikom urzędów centralnych) oraz prezydiom wojewódzkich rad narodowych (rad narodowych miast wyłączonych z województw).

134

OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 5 maja 1970 r.

w sprawie ogłoszenia ustanowionych Polskich Norm.

Na podstawie art. 9 ust. 4 ustawy z dnia 27 listopada 1961 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 53, poz. 298) Polski Komitet Normalizacyjny podaje do wiadomości, co następuje:

§ 1. Ustanowione zostały następujące Polskie Normy (PN):

| Lp. | Numer normy | Tytuł normy i zakres obowiązywania | Data | |
|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| | | | ustanowienia normy | od której norma obowiązuje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | <i>w zakresie produkcji:</i> | | |
| 1 | 70/B-40040 | Ogrzewnictwo i wentylacja. Rury stalowe żebrówce do nagrzewnic i zespołów ogrzewczo-wentylacyjnych | 31 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 2 | 70/C-13100 | Rurki termometryczne szklane łatwotopliwe. Wspólne wymagania i badania | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 3 | 70/C-84083 | Siarka | 26 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |

| Lp. | Numer normy | Tytuł normy i zakres obowiązywania | Data | |
|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| | | | ustanowienia normy | od której norma obowiązuje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 70/D-54880 | Tarniki | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 5 | 70/E-91058 | Elektroenergetyczne izolatory wysokiego napięcia. Izolatory liniowe stojące pniove typu LSP na napięcia znamionowe 20, 30 i 40 kV | 26 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 6 | 70/G-46002 | *) Wozy kopalniane. Wozy małe do urobku. Główne wymiary | 26 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 7 | 70/G-46150 | — Wozy małe do drewna. Główne wymiary | 26 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 8 | 70/H-92817 | Brąz. Taśmy | 20 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 9 | 70/H-93428 | *) Stal węglowa walcowana. Kształtowniki iglicowe do rozjazdów kolejowych normalnotorowych | 20 marca 1970 r. | 1 października 1970 r. |
| 10 | 70/H-93429 | — Kształtownik koziołkowy do rozjazdów kolejowych normalnotorowych | 20 marca 1970 r. | 1 października 1970 r. |
| 11 | 70/H-94009 | Odkuwki i pręty kute stalowe przeznaczone na urządzenia energetyczne. Wymagania i badania | 20 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 12 | 70/K-91049 | Tabor kolejowy. Wagony normalnotorowe. Zestawy kołowe z kołami obręczowymi do łożysk tocznych | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 13 | 70/M-44106 | Pompy odśrodkowe jednostopniowe poziome do wody o temperaturze od 150°C (423 K) do 250°C (523 K). Wielkości charakterystyczne i zakresy stosowania | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 14 | 70/M-44132 | Pompy wirowe samozasysające poziome z bocznym kanałem pierścieniowym. Wielkości charakterystyczne i zakresy stosowania | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 15 | 70/M-44203 | Pompy wyporowe obrotowe krzywkowe jedno- i dwuwirnikowe do cieczy gęstych i lepkich. Wielkości charakterystyczne i zakresy stosowania | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 16 | 70/M-45491 | Dźwignice. Wciągniki łańcuchowe z napędem ręcznym. Ogólne wymagania i badania | 18 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 17 | 70/M-46604 | Przenośniki taśmowe. Elektrobębny. Parametry podstawowe | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 18 | 70/M-53506 | Ciśnieniomierze zwykłe. Amortyzatory ciśnienia pulsującego | 18 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 19 | 70/M-53523 | Przyrządy pomiarowe. Sprężyny spiralne płaskie do ciśnieniomierzy i termometrów manometrycznych | 18 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 20 | 70/M-60903 | Przyrządy i uchwyty. Imadła ślusarskie stałe | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 21 | 70/M-64625 | Pilniki do pił | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 22 | 70/M-64660 | Pilniki ślusarskie | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 23 | 70/M-64690 | Pilniki igielkowe | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 24 | 70/M-64740 | Pilniki kluczkowe | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 25 | 70/M-66060 | Tłoczniki. Oprawy słupowe żeliwne. Ogólne wymagania i badania | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 26 | 70/M-66420 | Tłoczniki z wymiennymi zespołami. Oprawy jednorolkowe | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 27 | 70/M-69420 | Druty i pręty stalowe do spawania | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 28 | 70/M-70005 | Radiografia przemysłowa i medyczna. Ramki do błon radiograficznych | 20 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 29 | 70/M-70006 | Radiografia przemysłowa. Okładki wzmacniające. Wymiary | 20 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 30 | 70/M-74273 | *) Armatura przemysłowa. Kurki proste dławikowe kielichowe na ciśnienie nominalne 10 kG/cm ² | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1972 r. |
| 31 | 70/M-74275 | — Kurki dławikowe kołnierzone na ciśnienie nominalne 10 kG/cm ² | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1972 r. |
| 32 | 70/M-74280 | — Kurki spustowe bezdławikowe na ciśnienie nominalne 10 kG/cm ² | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1972 r. |
| 33 | 70/M-75012 | *) Armatura domowej sieci centralnego ogrzewania. Zawór odpowietrzający | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 34 | 70/M-75166 | — Złączki do grzejników | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 35 | 70/M-75167 | Armatura domowej sieci wodociągowej. Przedłużacze | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 36 | 70/M-86210 | Łożyska toczne. Łożyska walcowe HM do maszyn włókienniczych | 20 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 37 | 70/T-06415 | Lampy elektronowe z cokołem typu Dekal. Główne wymiary | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |

| Lp. | Numer normy | Tytuł normy i zakres obowiązywania | Data | |
|-----------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------|
| | | | ustanowienia normy | od której norma obowiązuje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 38 | 70/T-06417 |) Lampy elektronowe. Cokół 8-nóżkowy typu Eitar. Wymiary | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 39 | 70/T-06424 | — Cokół 10-nóżkowy typu Dekal. Wymiary | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 40 | 70/T-06425 | — Cokół 9-nóżkowy typu Magnowal. Wymiary | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| <i>w zakresie projektowania:</i> | | | | |
| 41 | 70/D-56060 | Obrabiarki do drewna. Wysokość powierzchni roboczej stołu w obrabiarkach sposobem ręcznym | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 42 | 70/M-44107 | Pompy odśrodkowe jednostopniowe poziome do cieczy zawierających ciała stałe o silnych właściwościach ścierających. Wielkości charakterystyczne i zakresy stosowania | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 43 | 70/M-45001 | Dźwigi elektryczne. Określenia, podział, symbole i główne parametry | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 44 | 70/M-45351 |) Dźwignice. Suwnice pomostowe ogólnego przeznaczenia z wciągarkami. Główne wielkości charakterystyczne | 18 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 45 | 70/M-45352 | — Suwnice półbramowe i bramowe z wciągarkami. Główne wielkości charakterystyczne | 18 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 46 | 70/M-45353 | — Suwnice pomostowe chwytkowo-chwytnikowe specjalne. Główne wielkości charakterystyczne | 18 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 47 | 70/M-45480 | — Wciągarki elektryczne. Główne wielkości charakterystyczne | 18 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 48 | 70/M-71110 | Wymienniki ciepła „rura w rurze”. Człony wymienników. Podstawowe wielkości | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| <i>w zakresie projektowania i konstrukcji:</i> | | | | |
| 49 | 70/M-55304 | Obrabiarki do metali. Podzielnice uniwersalne. Wielkości | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 50 | 70/M-86416 | Łożyska toczne. Wytyczne wykonywania miejsc osadzania łożysk | 20 marca 1970 r. | 1 lipca 1971 r. |
| <i>w zakresie projektowania i produkcji:</i> | | | | |
| 51 | 70/D-54865 | Nacięcia tarników | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 52 | 70/H-97017 | Ochrona przed korozją. Elektrolityczne powłoki miedź—nikiel—chrom na stopach cynku. Wymagania i badania | 27 lutego 1970 r. | 1 lipca 1971 r. |
| 53 | 70/M-64580 | Nacięcia pilników | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 54 | 70/M-66130 |) Tłoczniki. Tuleje prowadzące | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 55 | 70/M-66215 | — Stemple okrągłe o średnicy cięcia powyżej 0,7 do 10 mm. | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 56 | 70/M-69023 | Spawanie łukowe stali platerowanych stałą odporną na korozję. Wytyczne projektowania i wykonywania złącz spawanych | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 57 | 70/M-69774 | Spawalnictwo. Cięcie gazowe stali węglowych o grubości 3÷100 mm. Jakość powierzchni cięcia | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 58 | 70/M-85005 | Wpusty pryzmatyczne | 24 marca 1970 r. | 1 lipca 1971 r. |
| 59 | 70/M-85007 | Kliny styczne | 4 lutego 1970 r. | 1 lipca 1971 r. |
| 60 | 70/M-85008 | Wpusty czółenkowe | 4 lutego 1970 r. | 1 lipca 1971 r. |
| 61 | 70/M-85031 | Kliny wpuszczane | 24 marca 1970 r. | 1 lipca 1971 r. |
| <i>w zakresie projektowania, konstrukcji i produkcji:</i> | | | | |
| 62 | 70/M-68021 |) Maszyny do obróbki plastycznej metali. Prasy mimośrodowe wysięgowe. ogólnego przeznaczenia. Wielkości | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. w zakresie projektowania i konstrukcji |
| 63 | 70/M-68022 | — — Wymiary przyłączeniowe | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1972 r. w zakresie produkcji |
| | | | | 1 stycznia 1971 r. w zakresie projektowania i konstrukcji |
| | | | | 1 stycznia 1972 r. w zakresie produkcji |

| Lp. | Numer normy | Tytuł normy i zakres obowiązywania | Data | |
|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------|
| | | | ustanowienia normy | od której norma obowiązuje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | 70/M-68023 | — Prasy korbowe ramowe jednopunktowe ogólnego przeznaczenia. Wielkości | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. w zakresie projektowania i konstrukcji |
| 65 | 70/M-68025 | — Prasy korbowe ramowe jednopunktowe ogólnego przeznaczenia. Wymiary przyłączeniowe | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1972 r. w zakresie produkcji |
| 66 | 70/M-68026 | — Rowki teowe. Wymiary | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. w zakresie projektowania i konstrukcji |
| 67 | 70/M-68028 | — Gniazda pras. Wymiary | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1972 r. w zakresie produkcji |
| 68 | 70/M-68035 | — Kołki wypychaczy. Wymiary | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. w zakresie projektowania i konstrukcji |
| 69 | 70/M-68036 | — Otwory na kołki wypychaczy. Wymiary | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1972 r. w zakresie produkcji |
| 70 | 70/M-74009 |) Armatura przemysłowa. Zawory do przypawania na ciśnienie nominalne do 640 kG/cm ² . Długości budowy | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. w zakresie projektowania i konstrukcji |
| 71 | 70/M-74010 | — Zasuwy do przypawania na ciśnienie nominalne do 640 kG/cm ² . Długości budowy | 27 lutego 1970 r. | 1 stycznia 1974 r. w zakresie produkcji |
| 72 | 70/M-88504 | Przekładnie zębate ogólnego przeznaczenia. Przełożenia | 6 marca 1970 r. | 1 stycznia 1972 r. |
| 73 | 70/M-88525 | Przekładnie zębate walcowe ogólnego przeznaczenia. Podstawowe parametry | 6 marca 1970 r. | 1 stycznia 1972 r. |
| 74 | 70/M-88526 | Przekładnie zębate kątowe i kątowo-walcowe ogólnego przeznaczenia. Podstawowe parametry | 6 marca 1970 r. | 1 stycznia 1972 r. |
| | | <i>w zakresie projektowania i używania pojęć i oznaczeń:</i> | | |
| 75 | 70/B-50500 | Rusztowania robocze stojące metalowe. Określenia, podział, symbole i główne parametry | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| | | <i>w zakresie produkcji i obrotu:</i> | | |
| 76 | 70/A-86503 | Jaja spożywcze | 14 marca 1970 r. | 1 lipca 1970 r. |
| 77 | 70/B-27604 |) Wyroby do izolacji wodoszczelnej. Papy smołowe | 25 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 78 | 70/B-27617 | — Papy asfaltowe | 24 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 79 | 70/B-30003 | Cement murarski 150 | 31 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 80 | 70/C-96135 | Przetwory naftowe. Olej emulgujący E do obróbki metali | 17 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 81 | 70/P-82022 | Tkaniny bawełniane techniczne. Tkaniny do powlekania gumą | 25 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 82 | 70/T-02052 | Rezystory i kondensatory. Kody cechowania znamionowych wartości i tolerancji rezystancji i pojemności | 26 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |

| Lp. | Numer normy | Tytuł normy i zakres obowiązywania | Data | |
|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| | | | ustanowienia normy | od której norma obowiązuje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | <i>w zakresie produkcji i eksploatacji:</i> | | |
| 83 | 70/E-02021 | Urządzenia elektroenergetyczne prądu przemiennego na napięcie powyżej 1 kV. Prądy znamionowe | 26 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| | | <i>w zakresie odbioru:</i> | | |
| 84 | 70/P-84751 | Wyroby dziewiarskie i pończosznice. Badania odbiorcze | 31 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| | | <i>w zakresie klasyfikacji:</i> | | |
| 85 | 70/M-77000 | Artykuły metalowe gospodarstwa domowego. Zasady klasyfikacji metalowych naczyń kuchennych i gospodarczych | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| | | <i>w zakresie stosowania symboli:</i> | | |
| 86 | 70/E-01218 | Iskierniki, ochronniki i odgromniki. Symbole graficzne | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 87 | 70/E-01219 | Wybieraki. Symbole graficzne | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| | | <i>w zakresie nazw i określeń:</i> | | |
| 88 | 69/C-01601 | Guma. Własności mechaniczne. Nazwy i określenia | 22 grudnia 1969 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 89 | 70/M-64570 | Pilniki i tarniki. Nazwy i określenia | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| | | <i>w zakresie oznaczania i używania pojęć i symboli:</i> | | |
| 90 | 70/M-02001 | Gwinty. Nazwy i określenia | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 91 | 70/M-04612 | Chłodnictwo. Symbole wielkości i jednostki miar | 18 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 92 | 70/M-52120 | Urządzenia odpylające. Elektrofiltry. Podział, nazwy, określenia i symbole klasyfikacyjne | 28 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 93 | 70/P-01703 | Surowce włókiennicze. Podział, nazwy, symbole i określenia | 25 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| | | <i>w zakresie badań odbiorczych i rozjemczych:</i> | | |
| 94 | 70/H-04210 | Analiza chemiczna żelazostopów. Żelazotytan | 20 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 95 | 70/P-04626 | *) Metody badań wyrobów włókienniczych. Tkaniny. Wyznaczanie wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia | 25 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 96 | 70/P-04667 | — Przędza. Wyznaczanie sprężystości | 25 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| | | <i>w zakresie metod badań:</i> | | |
| 97 | 70/A-86923 | *) Tłuszcze roślinne jadalne. Metody badań. Oznaczanie zawartości niklu metodą kolorymetryczną | 11 marca 1970 r. | 1 września 1970 r. |
| 98 | 70/A-86925 | — — Oznaczanie zawartości mydeł w olejach ciekłych | 17 marca 1970 r. | 1 września 1970 r. |
| 99 | 70/B-13151 | Szkło. Metody badań. Badanie wytrzymałości na zginanie poprzeczne | 31 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 100 | 70/B-12620 | Szkliwa ceramiczne. Oznaczanie kwasoodporności i lugoodporności szklivi wyrobów sanitarnych | 25 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 101 | 70/B-13150 | Szkło. Metody badań. Oznaczanie mikrotwardości szkła | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 102 | 70/C-04122 | Przetwory naftowe. Oznaczanie okresu stabilności etylizowanych benzyn lotniczych | 17 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 103 | 70/C-89070 | Tworzywa sztuczne. Oznaczanie migracji plastifikatorów | 27 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 104 | 70/D-56208 | *) Obrabiarki do drewna. Pilarki tarczowe poprzeczno-wzdłużne. Sprawdzanie dokładności | 18 marca 1970 r. | 1 lipca 1971 r. |
| 105 | 70/D-56261 | — Obrabiarki kombinowane jednowrzecionowe. Pilarki tarczowe poprzeczno-wzdłużne z wiertarką-frezarką. Sprawdzanie dokładności | 18 marca 1970 r. | 1 lipca 1971 r. |

| Lp. | Numer normy | Tytuł normy i zakres obowiązywania | Data | |
|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| | | | ustanowienia normy | od której norma obowiązuje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 106 | 70/G-04520 | Węgiel kamienny. Oznaczanie zdolności chłonięcia wilgoci | 26 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 107 | 70/G-04532 | Węgiel kamienny i brunatny. Analiza sitowa | 26 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 108 | 70/P-22009 | Skóry surowe zwykle. Badania organoleptyczne i fizyczne | 31 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |
| 109 | 70/P-50100 | Produkty przemysłu papierniczego. Oznaczanie pentoza- nów w masach celulozowych | 25 marca 1970 r. | 1 stycznia 1971 r. |

§ 2. 1. Wprowadzone zostały zmiany w następujących Polskich Normach (PN), obowiązujące od dnia 1 lipca 1970 r.:

| Lp. | Numer normy | Tytuł normy | Data ustanowienia normy | Data ustanowienia zmian |
|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | | | | |
| 1 | 67/A-13000 | Stołowe naczynia szklane. Wymagania i badania | 7 czerwca 1967 r. (Monitor Polski Nr 46, poz. 232) | 26 marca 1970 r. |
| 2 | 65/A-79093 | Piwo. Metody badań | 31 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 12, poz. 81) | 25 marca 1970 r. |
| 3 | 69/A-82001 | Mięso w tuszach, półtuszach i ćwierćtuszach | 30 czerwca 1969 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 328) | 25 marca 1970 r. |
| 4 | 65/A-86155 | Mleko i przetwory mleczarskie. Masło | 24 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 52, poz. 274) | 11 kwietnia 1970 r. |
| 5 | 60/B-03205 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Stalowe konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie | 1 lipca 1960 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 334) | 26 marca 1970 r. |
| 6 | 64/B-94451 | *) Okucia budowlane. Zamki wierzchnie bębnekowe zasuwkowe | 1 lipca 1964 r. (Monitor Polski Nr 69, poz. 323) | 3 kwietnia 1970 r. |
| 7 | 64/B-94452 | — Zamek wierzchni bębnekowy zapadkowy | 1 lipca 1964 r. (Monitor Polski Nr 69, poz. 323) | 3 kwietnia 1970 r. |
| 8 | 59/C-83001 | Aceton techniczny | 1 lipca 1959 r. (Monitor Polski Nr 75, poz. 401) | 25 marca 1970 r. |
| 9 | 61/E-93200 | Przybory instalacyjne na napięcia do 380 V. Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji nieprzemysłowych. Wymagania i badania techniczne | 30 grudnia 1961 r. (Monitor Polski z 1962 r. Nr 25, poz. 107) | 21 marca 1970 r. |
| 10 | 63/H-93669 | Aluminium i stopy aluminium. Kształtowniki | 31 grudnia 1963 r. (Monitor Polski z 1964 r. Nr 34, poz. 153) | 5 marca 1970 r. |
| 11 | 67/J-08002 | Izotopowe źródła promieniowania. Znaki ostrzegawcze przed promieniowaniem jonizującym | 15 grudnia 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 9, poz. 54) | 1 kwietnia 1970 r. |
| 12 | 69/M-87101 | *) Łożyska ślizgowe. Tuleje proste i jednokołnierzowe. Główne wymiary | 11 czerwca 1969 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 328) | 3 kwietnia 1970 r. |
| 13 | 69/M-87102 | — Panwie proste, jednokołnierzowe i dwukołnierzowe. Główne wymiary | 11 czerwca 1969 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 328) | 3 kwietnia 1970 r. |
| 14 | 65/N-02009 | Wytyczne opracowywania norm w zakresie pakowania, przechowywania i transportu | 31 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 26, poz. 137) | 16 marca 1970 r. |
| 15 | 67/P-22003 | Skóry surowe zwykle. Znakowanie | 29 czerwca 1967 r. (Monitor Polski Nr 46, poz. 232) | 25 marca 1970 r. |

2. Tytuł normy PN-61/E-93208, ustanowionej przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 grudnia 1961 r. (Monitor Polski z 1962 r. Nr 25 poz. 107), zmieniony został na tytuł: „Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji nieprzemysłowych. Wtyczki 2-biegunowe 6 i 10 A, 250 V, ze stykiem ochronnym tulejkowym, okrągłe” i do normy tej zostały wprowadzone zmiany dnia 21 marca 1970 r.

§ 3. 1. Norma wymieniona w § 1 lp. 1 zastępuje normę PN-60/B-40040 „Centralne ogrzewanie. Rury żebrze stalowe do nagrzewnic wodno- i paropowietrznych”, ustanowioną

jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 27 września 1960 r. (Monitor Polski Nr 88, poz. 399).

2. Norma wymieniona w § 1 lp. 2 zastępuje normę PN-56/C-13100 „Rurki szklane termometryczne łatwotopliwe”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 24 listopada 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 57, poz. 263).

3. Norma wymieniona w § 1 lp. 3 zastępuje w części dotyczącej wymagań technicznych następujące normy:

- 1) PN-67/C-84027 „Siarka granulowana”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 listopada 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 6, poz. 37),
- 2) PN-67/C-84028 „Siarka płatkowana”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 15 grudnia 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 9, poz. 54),
- 3) PN-65/C-84030 „Siarka”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 marca 1965 r. (Monitor Polski Nr 31, poz. 173),
- 4) PN-67/C-84033 „Siarka mielona”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 14 października 1967 r. (Monitor Polski Nr 68, poz. 338).

4. Norma wymieniona w § 1 lp. 4 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-59/D-54880 „Tarniki do drewna płaskie”,
- 2) PN-59/D-54881 „Tarniki do drewna okrągłe”,
- 3) PN-59/D-54882 „Tarniki do drewna półokrągłe zwykłe”,
- 4) PN-59/D-54883 „Tarniki do drewna półokrągłe szerokie” — ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 4 września 1959 r. (Monitor Polski Nr 96, poz. 520),
- 5) PN-63/D-54884 „Tarniki do drewna płaskie zbieżne”,
- 6) PN-63/D-54885 „Tarniki kowalskie”,
- 7) PN-63/D-54886 „Tarniki szwskie proste”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 20 maja 1963 r. (Monitor Polski Nr 55, poz. 279).

5. Norma wymieniona w § 1 lp. 6 zastępuje normę PN-57/G-46002 „Wozy kopalniane małe. Wymagania techniczne”, ustanowioną jako zalecaną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 12 marca 1957 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 230).

6. Norma wymieniona w § 1 lp. 7 zastępuje normę PN-66/G-46150 „Wozy kopalniane. Wóz mały do drewna. Główne wymiary”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 19 września 1966 r. (Monitor Polski Nr 62, poz. 300).

7. Normy wymienione w § 1 lp. 8 i 62 zastępują następujące normy:

- 1) PN-64/H-92817 „Brąz. Taśmy”,
- 2) PN-64/M-68021 „Prasy mimośrodowe wysięgowe stałe, przechylne i z nastawnym stołem. Wielkości podstawowe”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny: pierwsza dnia 20 czerwca, a druga dnia 19 czerwca 1964 r. (Monitor Polski Nr 69, poz. 323).

8. Normy wymienione w § 1 lp. 9 i 106 zastępują następujące normy:

- 1) PN-58/H-93428 „Stal węglowa walcowana. Kształtowniki iglicowe do rozjazdów kolejowych”,
- 2) PN-58/C-04327 „Węgiel kamienny. Oznaczanie zdolności chłonięcia wilgoci”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny: pierwsza dnia 31 grudnia, a druga dnia 29 grudnia 1958 r. (Monitor Polski z 1959 r. Nr 24, poz. 112).

9. Norma wymieniona w § 1 lp. 10 zastępuje normę PN-55/H-93429 „Kształtownik koziołkowy na rozjazdy do szyn typu 140/42,5”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 16 sierpnia 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących hutnictwa (Dz. U. Nr 34, poz. 216).

10. Normy wymienione w § 1 lp. 11 i 81 zastępują następujące normy:

- 1) PN-61/H-94009 „Odkuwki stalowe części kotłów i zbiorników pracujące w podwyższonych temperaturach”,
- 2) PN-61/P-82022 „Tkaniny techniczne bawełniane. Tkaniny pasowe, węzowe i oponowe”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny: pierwsza dnia 31 marca, a druga dnia 2 czerwca 1961 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 222).
11. Normy wymienione w § 1 lp. 12 i 55 zastępują następujące normy:

- 1) PN-63/K-91049 „Tabor kolejowy. Wagony normalnotorowe. Zestawy kołowe do łożysk tocznych”,
- 2) PN-63/M-66215 „Tłoczniki. Stemple okrągłe o średnicy cięcia ponad 0,7 do 10 mm”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny: pierwsza dnia 29 czerwca, a druga dnia 28 czerwca 1963 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 370).

12. Norma wymieniona w § 1 lp. 18 zastępuje normę PN-60/M-53506 „Manometry przemysłowe. Amortyzatory ciśnienia pulsującego do 60 atn”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 13 grudnia 1960 r. (Monitor Polski z 1961 r. Nr 18, poz. 90).

13. Normy wymienione w § 1 lp. 19 i 90 zastępują następujące normy:

- 1) PN-58/M-53523 „Manometry przemysłowe. Sprężyny spiralne płaskie. Warunki techniczne”,
- 2) PN-58/M-02001 „Gwinty. Określenia podstawowe i oznaczenia wymiarów”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny: pierwsza jako obowiązująca dnia 25 czerwca, a druga jako zalecana dnia 30 maja 1958 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 395).

14. Norma wymieniona w § 1 lp. 20 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-64/M-60903 „Przyrządy i uchwyty. Imadła równoległe z ruchomą tylną szczęką”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 lipca 1964 r. (Monitor Polski Nr 77, poz. 368),
- 2) PN-62/M-60951 „Imadła wzorcarskie obrotowe śrubowe”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 kwietnia 1962 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 248).

15. Norma wymieniona w § 1 lp. 21 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-57/M-64620 „Pilniki do ostrzenia pił. Warunki techniczne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny jako obowiązującą dnia 3 lipca 1957 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 454),
- 2) PN-61/M-64625 „Pilniki płaskie do ostrzenia pił”,
- 3) PN-61/M-64627 „Pilniki półokrągłe do ostrzenia pił”,
- 4) PN-61/M-64628 „Pilniki trójkątne do ostrzenia pił”,
- 5) PN-61/M-64632 „Pilniki mieczowe do ostrzenia pił”,
- 6) PN-61/M-64633 „Pilniki nożowe do ostrzenia pił”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 marca 1961 r. (Monitor Polski Nr 41, poz. 193),

- 7) PN-61/M-64629 „Pilniki trójkątne cienkie do ostrzenia pił”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 marca 1961 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 222).

16. Norma wymieniona w § 1 lp. 22 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-63/M-64660 „Pilniki ślusarskie płaskie”,
- 2) PN-63/M-64661 „Pilniki ślusarskie okrągłe”,
- 3) PN-63/M-64662 „Pilniki ślusarskie półokrągłe”,
- 4) PN-63/M-64663 „Pilniki ślusarskie kwadratowe”,
- 5) PN-63/M-64664 „Pilniki ślusarskie trójkątne”,
- 6) PN-63/M-64665 „Pilniki ślusarskie płaskie zbieżne”,
- 7) PN-63/M-64666 „Pilniki ślusarskie nożowe”,
- 8) PN-63/M-64667 „Pilniki ślusarskie owalne”,
- 9) PN-63/M-64668 „Pilniki ślusarskie soczewkowe”,
- 10) PN-63/M-64669 „Pilniki ślusarskie mieczowe”,
- 11) PN-63/M-64670 „Pilniki ślusarskie półokrągłe szerokie”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 3 maja 1963 r. (Monitor Polski Nr 55, poz. 279).

17. Norma wymieniona w § 1 lp. 23 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-57/M-64581 „Pilniki igielkowe. Warunki techniczne”.
- 2) PN-57/M-64692 „Pilniki igielkowe kwadratowe”.
- 3) PN-57/M-64693 „Pilniki igielkowe trójkątne równoboczne”.
- 4) PN-57/M-64694 „Pilniki igielkowe płaskie zbieżne”.
- 5) PN-57/M-64695 „Pilniki igielkowe nożowe”.
- 6) PN-57/M-64696 „Pilniki igielkowe owalne”.
- 7) PN-57/M-64697 „Pilniki igielkowe soczewkowe”.
- 8) PN-57/M-64698 „Pilniki igielkowe mieczowe”.
- 9) PN-57/M-64699 „Pilniki igielkowe trójkątne o kacie ostrym”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny: druga, trzecia i czwarta dnia 23 maja, a pozostałe dnia 14 czerwca 1957 r. (Monitor Polski Nr 64, poz. 397).

- 10) PN-57/M-64689 „Pilniki igielkowe płaskie”.
- 11) PN-57/M-64690 „Pilniki igielkowe okrągłe”.
- 12) PN-57/M-64691 „Pilniki igielkowe półokrągłe”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 11 kwietnia 1957 r. (Monitor Polski Nr 45, poz. 280).

18. Norma wymieniona w § 1 lp. 24 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-55/M-64740 „Pilnik kluczykowy płaski. Główne wymiary”.
- 2) PN-55/M-64741 „Pilnik kluczykowy okrągły. Główne wymiary”.
- 3) PN-55/M-64742 „Pilnik kluczykowy półokrągły. Główne wymiary”.
- 4) PN-55/M-64743 „Pilnik kluczykowy kwadratowy. Główne wymiary”.
- 5) PN-55/M-64744 „Pilnik kluczykowy trójkątny. Główne wymiary”.
- 6) PN-55/M-64745 „Pilnik kluczykowy płaski zbieżny. Główne wymiary”.
- 7) PN-55/M-64746 „Pilnik kluczykowy nożowy. Główne wymiary”.
- 8) PN-55/M-64747 „Pilnik kluczykowy soczewkowy. Główne wymiary”.

— zatwierdzone jako obowiązujące rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 16 sierpnia 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących pilników kluczykowych (Dz. U. Nr 34, poz. 213).

- 9) PN-57/M-64749 „Pilniki kluczykowe. Warunki techniczne”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 3 lipca 1957 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 454).

19. Norma wymieniona w § 1 lp. 25 zastępuje normę PN-65/M-66060 „Tłoczniaki. Oprawy słupowe żeliwne. Wymagania i badania techniczne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 marca 1965 r. (Monitor Polski Nr 31, poz. 173).

20. Norma wymieniona w § 1 lp. 27 zastępuje normę PN-64/M-69420 „Druty i pręty stalowe do spawania”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 18 września 1964 r. (Monitor Polski Nr 77, poz. 368).

21. Norma wymieniona w § 1 lp. 30 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-65/M-74273 „*) Armatura przemysłowa. Kurki proste dławikowe kielichowe żeliwne na ciśnienie nominalne 10 kG/cm²”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 29 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 52, poz. 274).
- 2) PN-55/M-74274 „ — Kurki przelotowe dławikowe z kie-

lichami gwintowanymi brązowe na ciśnienie nominalne 10 kG/cm²”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 27 lipca 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących mechaniki (Dz. U. Nr 33, poz. 204).

22. Norma wymieniona w § 1 lp. 31 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-65/M-74275 „*) Armatura przemysłowa. Kurki proste dławikowe kołnierzone żeliwne na ciśnienie nominalne 10 kG/cm²”.
- 2) PN-65/M-74277 „ — Kurki trójdrogowe dławikowe kołnierzone żeliwne na ciśnienie nominalne 10 kG/cm²”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 29 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 52, poz. 274).

23. Norma wymieniona w § 1 lp. 38 zastępuje normę PN-62/T-06417 „Lampy elektronowe. Cokół 8-nóżkowy typu Eitar”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 3 października 1962 r. (Monitor Polski z 1963 r. Nr 5, poz. 27).

24. Norma wymieniona w § 1 lp. 43 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-61/M-06502 „*) Elektryczne dźwigi pionowe. Udźwigi i prędkości jazdy”.
- 2) PN-61/M-45001 „ — Podział, nazwy, określenia i oznaczenia”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 15 października 1961 r. (Monitor Polski Nr 89, poz. 379).

25. Norma wymieniona w § 1 lp. 44 zastępuje normę PN-65/M-45351 „Dźwignice. Suwnice pomostowe ogólnego przeznaczenia o udźwigu Q = 3,2 do 50 T. Prędkości robocze i wysokości podnoszenia”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 8 maja 1965 r. (Monitor Polski Nr 36, poz. 209).

26. Norma wymieniona w § 1 lp. 45 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-66/M-45352 „*) Dźwignice. Suwnice bramowe i półbramowe hakowe o udźwigu Q = 3,2 do 50 T. Główne wielkości charakterystyczne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 27 maja 1966 r. (Monitor Polski Nr 44, poz. 223).

*) PN-64/M-45510 „ — Suwnice bramowe i półbramowe chwytakowe. Parametry główne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 lipca 1964 r. (Monitor Polski Nr 69, poz. 323).

27. Norma wymieniona w § 1 lp. 47 zastępuje normę PN-66/M-45480 „Dźwignice. Wciągniki z napędem elektrycznym. Prędkości robocze i wysokości podnoszenia”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 7 maja 1966 r. (Monitor Polski Nr 30, poz. 160).

28. Norma wymieniona w § 1 lp. 51 zastępuje normę PN-59/D-54865 „Tarniki. Nacięcia”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 14 października 1959 r. (Monitor Polski Nr 96, poz. 520).

29. Norma wymieniona w § 1 lp. 53 zastępuje normę PN-56/M-64580 „Pilniki. Nacięcia”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 11 kwietnia 1957 r. (Monitor Polski Nr 45, poz. 280).

30. Norma wymieniona w § 1 lp. 54 zastępuje normę PN-62/M-66130 „Tłoczniaki. Tuleje prowadzące”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1962 r. (Monitor Polski Nr 61, poz. 294).

31. Norma wymieniona w § 1 lp. 58 zastępuje następujące normy:

- 1) PN/M-85005 „Kliny wpuszczane i wpusty. Ogólne dane wymiarowe”.
- 2) PN/M-85041 „Wpusty przyrządy ścięte pełne”.

- 3) PN/M-85042 „Wpusty pryzmatyczne ścięte otworowe”,
- 4) PN/M-85043 „Wpusty pryzmatyczne ścięte wyciskowe”,
- 5) PN/M-85044 „Wpusty pryzmatyczne zaokrąglone pełne”,
- 6) PN/M-85045 „Wpusty pryzmatyczne zaokrąglone otworowe”,
- 7) PN/M-85046 „Wpusty pryzmatyczne zaokrąglone wyciskowe”

— ustanowione jako zalecane przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 10 października 1957 r. (Monitor Polski Nr 97, poz. 569).

32. Normy wymienione w § 1 lp. 59 i 60 zastępują następujące normy:

- 1) PN/M-85007 „Kliny styczne. Ogólne dane wymiarowe”,
- 2) PN/M-85008 „Wpusty czólenkowe (Woodruffa)”

— ustanowione jako zalecane przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 10 października 1957 r. (Monitor Polski Nr 97, poz. 569).

33. Normy wymienione w § 1 lp. 70 i 71 zastępują następujące normy:

- 1) PN-64/M-74009 „*) Armatura przemysłowa. Zawory do przypawania na ciśnienia nominalne 64 do 640 kG/cm². Długości budowy”,
- 2) PN-64/M-74010 „ — Zasuwki do przypawania na ciśnienia nominalne 64 do 640 kG/cm². Długości budowy”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 17 listopada 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 3, poz. 12).

34. Norma wymieniona w § 1 lp. 72 zastępuje normę PN-66/M-88504 „Przekładnie zębate. Przełożenia”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 marca 1966 r. (Monitor Polski Nr 26, poz. 137).

35. Norma wymieniona w § 1 lp. 75 zastępuje normę PN-65/B-50500 „Rusztowania budowlano-montażowe metalowe. Określenia, podział, obciążenia użytkowe”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 12 września 1965 r. (Monitor Polski Nr 60, poz. 315).

36. Norma wymieniona w § 1 lp. 77 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-66/B-27602 „Papa smołowa z obustronną powłoką nie mineralizowaną”,
- 2) PN-66/B-27603 „Papa smołowa z obustronną mineralizowaną powłoką”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1966 r. (Monitor Polski Nr 44, poz. 223).

- 3) PN-65/B-27614 „Papa smołowa izolacyjna”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 12, poz. 81).

37. Norma wymieniona w § 1 lp. 78 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-65/B-27611 „Papa asfaltowa izolacyjna”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 2 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 36, poz. 209).
- 2) PN-65/B-27612 „Papa asfaltowa z obustronną powłoką”,
- 3) PN-65/B-27613 „Papa asfaltowa z obustronną mineralizowaną powłoką”

— ustanowione przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1965 r. (Monitor Polski Nr 60, poz. 315).

38. Norma wymieniona w § 1 lp. 79 zastępuje normę PN/B-30003 „Cement murarski 150”, uznaną za obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 8 lipca 1952 r. w sprawie uznania za obowiązujące norm ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny (Dz. U. Nr 37, poz. 257).

39. Norma wymieniona w § 1 lp. 61 zastępuje następujące normy:

- 1) PN/M-85031 „Kliny wpuszczane noskowe”,
- 2) PN/M-85032 „Kliny wpuszczane ścięte”,
- 3) PN/M-85033 „Kliny wpuszczane zaokrąglone”

— ustanowione jako zalecane przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 10 października 1957 r. (Monitor Polski Nr 97, poz. 569).

40. Norma wymieniona w § 1 lp. 64 zastępuje normę PN-65/M-68023 „Prasy korbowe ramowe jednopunktowe ogólnego przeznaczenia. Wielkości podstawowe”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 2 marca 1965 r. (Monitor Polski Nr 25, poz. 127).

41. Norma wymieniona w § 1 lp. 80 zastępuje normę PN-58/C-96135 „Przetwory naftowe. Olej emulgujący E do obróbki metali”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 18 grudnia 1958 r. (Monitor Polski z 1959 r. Nr 18, poz. 81).

42. Norma wymieniona w § 1 lp. 82 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-62/T-02002 „*) Urządzenia elektroniczne. Kondensatory stałe. Oznaczenia barwne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1962 r. (Monitor Polski Nr 68, poz. 320).
- 2) PN-62/T-02051 „ — Oporniki stałe. Oznaczenia barwne oporności znamionowych i odchyłek”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 kwietnia 1962 r. (Monitor Polski Nr 50, poz. 248).

43. Norma wymieniona w § 1 lp. 88 zastępuje normę PN-55/C-01601 „Guma. Własności mechaniczne. Słownictwo”, zatwierdzoną jako zalecaną rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 12 czerwca 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 31, poz. 145).

44. Norma wymieniona w § 1 lp. 93 zastępuje normę PN-53/P-01703 „Surowce włókiennicze. Symbole”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 9 lutego 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących włókiennictwa (Dz. U. Nr 9, poz. 28).

45. Norma wymieniona w § 1 lp. 94 zastępuje normę PN-56/H-04210 „Analiza chemiczna żelazostopów. Żelazotytan”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 19 grudnia 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 61, poz. 296).

46. Norma wymieniona w § 1 lp. 95 zastępuje następujące normy:

- 1) PN/P-04626 „*) Kontrola jakości wyrobów włókienniczych. Tkaniny. Wyznaczanie wytrzymałości na rozrywanie”,
- 2) PN/P-04647 „ — — Wyznaczanie wytrzymałości na rozrywanie w stanie mokrym”

— zatwierdzone jako zalecane rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 9 lutego 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących włókiennictwa (Dz. U. Nr 9, poz. 28).

47. Norma wymieniona w § 1 lp. 97 zastępuje normę PN-61/A-86923 „Tuszcze roślinne jadalne. Metody badań. Oznaczenie niklu metodami kolorymetrycznymi”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 lipca 1961 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 292).

48. Norma wymieniona w § 1 lp. 98 zastępuje normę PN-61/A-86925 „Tuszcze roślinne jadalne. Metody badań. Oznaczenie zawartości mydeł w olejach rafinowanych”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 2 lutego 1961 r. (Monitor Polski Nr 25, poz. 121).

49. Norma wymieniona w § 1 lp. 103 zastępuje normę PN-63/C-89070 „Tworzywa sztuczne. Oznaczenie migracji plastyfikatorów”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 2 marca 1963 r. (Monitor Polski Nr 29, poz. 151).

50. Norma wymieniona w § 1 lp. 104 zastępuje normę PN-58/D-56208 „Obrabiarki do drewna. Tarczówka stolarska. Sprawdzanie dokładności”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 23 lipca 1958 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 423).

51. Norma wymieniona w § 1 lp. 107 zastępuje normę PN-61/G-04532 „Węgiel kamienny. Oznaczanie składu ziarnowego”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 15 października 1961 r. (Monitor Polski Nr 89, poz. 379).

52. Norma wymieniona w § 1 lp. 108 zastępuje normę PN-67/P-22009 „Skóry surowe zwykłe. Badania organoleptyczne i fizyczne”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 22 grudnia 1967 r. (Monitor Polski z 1968 r. Nr 9, poz. 54).

53. Norma wymieniona w § 1 lp. 109 zastępuje normę PN-62/P-50100 „Produkty przemysłu papierniczego. Badania techniczne. Oznaczanie pentozanów w masach celulozowych”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1962 r. (Monitor Polski z 1963 r. Nr 21, poz. 115).

§ 4. Tracą moc z dniem ogłoszenia obwieszczenia następujące Polskie Normy:

- 1) PN-62/B-91009 „Stolarka budowlana. Naświetla drewniane wewnętrzne. Szczegóły konstrukcyjne”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1962 r. (Monitor Polski Nr 68, poz. 320),
- 2) PN/B-91062 „Budownictwo mieszkaniowe. Drzwi drewniane wewnętrzne płycinowe. Wymiary”, uznana za obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 8 lipca 1952 r. w sprawie uznania za obowiązujące norm ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny (Dz. U. Nr 37, poz. 257),
- 3) PN-55/C-80555 „Odczynniki. Dwufenylokarbazyd”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego

go z dnia 10 maja 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 15, poz. 84),

- 4) PN-62/C-84037 „Kwas azotowy techniczny stężony”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 13 czerwca 1962 r. (Monitor Polski Nr 61, poz. 294 i z 1968 r. Nr 22, poz. 150),
- 5) w części dotyczącej wymiarów prętów — PN-62/H-93016 „Stal narzędziowa walcowana. Pręty do wyrobu pilników”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1962 r. (Monitor Polski z 1963 r. Nr 29, poz. 151),
- 6) PN-56/M-81005 „Gwoździe z główką półkulistą”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 11 kwietnia 1957 r. (Monitor Polski Nr 45, poz. 280),
- 7) PN-58/M-81024 „Gwoździe ochronne do podeszew nabijane ręcznie”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 marca 1958 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 228),
- 8) PN-56/M-81026 „Gwoździe do wieszaków”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 19 grudnia 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 61, poz. 296),
- 9) PN/M-81030 „Teksty maszynowe z główką pasowaną”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 20, poz. 102),
- 10) PN-56/M-81032 „Gwoździe okrągłe bez główek do obcasów”,
- 11) PN-56/M-81033 „Gwoździe kwadratowe bez główek do obcasów”

— zatwierdzone jako obowiązujące rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 22 października 1956 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych (Dz. U. Nr 51, poz. 226).
Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: B. Adamski

*) Pełny tytuł normy; jedna kreska przed tytułem tej samej serii norm zastępuje pierwszą część pełnego tytułu, a dwie kreski przed tytułem tej samej serii norm zastępują dwie pierwsze części pełnego tytułu.

135

OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 20 maja 1970 r.

w sprawie ogłoszenia ustanowionych Polskich Norm.

Na podstawie art. 9 ust. 4 ustawy z dnia 27 listopada 1961 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 53, poz. 298) Polski Komitet Normalizacyjny podaje do wiadomości, co następuje:

§ 1. Ustanowione zostały następujące Polskie Normy (PN):

| Lp. | Numer normy | Tytuł normy i zakres obowiązywania | Data | |
|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | ustanowienia normy | od której norma obowiązuje |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | <i>w zakresie produkcji:</i> | | |
| 1 | 70/H-54203 | *) Odlewnicze zespoły modelowe drewniane. Grupy jakości wykonania | 27 kwietnia 1970 r. | 1 lipca 1971 r. |
| 2 | 70/H-54204 | — Charakterystyka drewna | 27 kwietnia 1970 r. | 1 lipca 1971 r. |
| | | <i>w zakresie używania pojęć:</i> | | |
| 3 | 70/H-83136 | Kotły grzewcze. Nazwy i określenia | 27 kwietnia 1970 r. | 1 lipca 1971 r. |

§ 2. Norma wymieniona w § 1 lp. 1 zastępuje normę PN/H-54203 „Modele odlewnicze. Grupy jakości wykonania modeli drewnianych”, ustanowioną jako zalecaną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1957 r. (Monitor Polski z 1958 r. Nr 13, poz. 83).

§ 3. Tracą moc z dniem 1 czerwca 1970 r. następujące Polskie Normy:

- 1) PN-59/N-96010 „Poprzeczki do skoków”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 lipca 1959 r. (Monitor Polski Nr 96, poz. 520);