

SKOROWIDZ
DO DZIENNIKA NORMALIZACJI I MIAR
ROK 1983
(Nr 1 ÷ 18)

I

WYKAZ AKTÓW PRAWNYCH Z ZAKRESU METROLOGII

OGÓLNE

Obwieszczenia Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości w sprawie ogłoszenia aktów prawnych w zakresie metrologii: nr 6, poz. 10; nr 7, poz. 13; nr 10, poz. 19; nr 14, poz. 25; nr 16, poz. 30; nr 17, poz. 33; nr 18, poz. 36

Zarządzenie nr 13 Prezesa PKNMiJ z dnia 28 kwietnia 1983 r. w sprawie oznaczeń jednostek miar drukowanych przez urządzenia drukujące o ograniczonej liczbie znaków — nr 5, poz. 7

Zarządzenie nr 16 Prezesa PKNMiJ z dnia 23 maja 1983 r. w sprawie ustalenia układów sprawdzeń narzędzi pomiarowych służących do pomiaru wielkości elektrycznych (5,03/1,1) — nr 6, poz. 10

Zarządzenie nr 45 Prezesa PKNMiJ z dnia 7 grudnia 1983 r. w sprawie ustalenia układów sprawdzeń narzędzi pomiarowych służących do pomiarów wielkości fizykochemicznych, promieniowania jonizującego i fotometrycznych (5,03/1,2) — nr 17, zał. 1

Zarządzenie nr 51 Prezesa PKNMiJ z dnia 20 grudnia 1983 r. w sprawie wprowadzenia Międzynarodowej Praktycznej Skali Temperatury z 1968 r. w wersji z 1975 r. (1,86/1) — nr 18, zał. 4

PRZEPISY LEGALIZACYJNE

Narzędzia do pomiarów długości i kąta

Zarządzenie nr 43 Prezesa PKNMiJ z dnia 11 listopada 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o przymiarach bławatnych (3,14/5) — nr 16, zał. 2

Zarządzenie nr 44 Prezesa PKNMiJ z dnia 22 listopada 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o średnicomierzach do drewna (3,16/4) — nr 16, zał. 3

Narzędzia do pomiarów objętości

Zarządzenie nr 25 Prezesa PKNMiJ z dnia 30 czerwca 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o szklanych laboratoryjnych naczyniach pomiarowych (3,345/4) — nr 10, zał. 1

Narzędzia do pomiarów masy

Zarządzenie nr 17 Prezesa PKNMiJ z dnia 25 maja 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o wagach prostodźwigniowych handlowych zwyczajnych przesuwnikowych (3,65/3) — nr 7, zał. 1

Zarządzenie nr 18 Prezesa PKNMiJ z dnia 25 maja 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o wagach przesuwnikowych do wyznaczania procentowej zawartości zanieczyszczeń w okopowiznach (3,686/3) — nr 7, zał. 2

Zarządzenie nr 19 Prezesa PKNMiJ z dnia 25 maja 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o wagach do wyznaczania skrobiowości ziemniaków (3,688/3) — nr 7, zał. 3

Zarządzenie nr 26 Prezesa PKNMiJ z dnia 30 czerwca 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o odważnikach technicznych (3,55/2) — nr 10, zał. 2

Narzędzia do pomiarów gęstości

Zarządzenie nr 39 Prezesa PKNMiJ z dnia 25 października 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o gęstościomierzach zbożowych (3,81/4) — nr 14, zał. 3

Narzędzia do pomiarów prędkości

Zarządzenie nr 32 Prezesa PKNMiJ z dnia 24 sierpnia 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o prędkościomierzach, drogomierzach i tachografach pojazdów samochodowych (3,103/3) — nr 14, zał. 1

Narzędzia do pomiarów temperatury

Zarządzenie nr 20 Prezesa PKNMiJ z dnia 25 maja 1983 r. zmieniające przepisy o termometrach szklanych (3,867/2,1; 3,8674/4,1) — nr 7, zał. 6

Zarządzenie nr 48 Prezesa PKNMiJ z dnia 15 grudnia 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów ogólnych o czujnikach termometrów oporowych metalowych (3,861/3) — nr 18, zał. 1

Zarządzenie nr 49 Prezesa PKNMiJ z dnia 15 grudnia 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o platynowych czujnikach termometrów oporowych etalonach kontrolnych I, II i III rzędu (3,8611/3) — nr 18, zał. 2

Zarządzenie nr 50 Prezesa PKNMiJ w sprawie ustalenia przepisów o czujnikach termometrów oporowych użytkowych (3,8612/3) — nr 18, zał. 3

Narzędzia do pomiarów wielkości fizykochemicznych

Zarządzenie nr 21 Prezesa PKNMiJ z dnia 25 maja 1983 r. zmieniające przepisy o wzorcach pH (3,8910/1,1) — nr 7, zał. 7

Zarządzenie nr 40 Prezesa PKNMiJ z dnia 11 listopada 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o areometrach do płynu Borygo (3,87534/1) — nr 16, zał. 1

Zarządzenie nr 52 Prezesa PKNMiJ z dnia 22 grudnia 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o polarymetrach i sacharymetrach (3,872/1) — nr 18, zał. 5

Narzędzia do pomiarów promieniowania optycznego

Zarządzenie nr 33 Prezesa PKNMiJ z dnia 25 października 1983 r. w sprawie ustalenia przepisów o kontrolnych filtrach optycznych (3,851/2) — nr 14, zał. 2

INSTRUKCJE LEGALIZACYJNE

Narzędzia do pomiarów długości i kąta

Zarządzenie nr 23 Prezesa PKNMiJ z dnia 25 maja 1983 r. zmieniające instrukcję o sprawdzaniu suwmiarek o zakresie pomiarowym do 1000 mm z noniusem 0,05 mm i 0,1 mm (5,131/3,1) — nr 7, zał. 9

Instrukcja nr 3 Prezesa PKNMiJ z dnia 30 czerwca 1983 r. o sprawdzaniu mikroskopów uniwersalnych (5,1343/2) — nr 10, zał. 3

Instrukcja nr 4 Prezesa PKNMiJ z dnia 30 czerwca 1983 r. o sprawdzaniu mikroskopów warsztatowych (5,1342/3) — nr 10, zał. 4

Instrukcja nr 5 Prezesa PKNMiJ z dnia 30 czerwca 1983 r. o sprawdzaniu profilometrów stykowych (5,1411/1) — nr 10, zał. 5

Instrukcja nr 12 Prezesa PKNMiJ z dnia 22 listopada 1983 r. o sprawdzaniu przymiarów bławatnych (5,14/1) — nr 16, zał. 5

Instrukcja nr 13 Prezesa PKNMiJ z dnia 22 listopada 1983 r. o sprawdzaniu użytkowych pipet Westergreena (5,3441/2) — nr 16, zał. 6

Narzędzia do pomiarów objętości

Zarządzenie nr 22 Prezesa PKNMiJ z dnia 25 maja 1983 r. zmieniające instrukcję o sprawdzaniu kolb kontrolnych II rzędu (5,324/2,1) — nr 7, zał. 8

Instrukcja nr 6 Prezesa PKNMiJ z dnia 30 czerwca 1983 r. o sprawdzaniu mierników zużycia paliw ciekłych (5,35/2) — nr 10, zał. 6

Narzędzia do pomiarów masy

Instrukcja nr 1 Prezesa PKNMiJ z dnia 25 maja 1983 r. o sprawdzaniu odważników żeliwnych handlowych zwyczajnych (5,52/3) — nr 7, zał. 4

Instrukcja nr 2 Prezesa PKNMiJ z dnia 25 maja 1983 r. o sprawdzaniu odważników analitycznych (5,582/2) — nr 7, zał. 5

Instrukcja nr 7 Prezesa PKNMiJ z dnia 30 czerwca 1983 r. o sprawdzaniu odważników technicznych (5,55/2) — nr 10, zał. 7

Narzędzia do pomiarów gęstości

Instrukcja nr 10 Prezesa PKNMiJ z dnia 25 października 1983 r. o sprawdzaniu gęstościomierzy zbożowych (5,81/5) — nr 14, zał. 4

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów gęstości (5,03/1 ark. 29) — nr 17, zał. 1

Narzędzia do pomiarów przepływu

Instrukcja nr 8 Prezesa PKNMiJ z dnia 30 czerwca 1983 r. o sprawdzaniu wodomierzy przemysłowych ze zdalnym przekazywaniem wskazań (5,7221/1) — nr 10, zał. 8

Narzędzia do pomiarów wielkości elektrycznych

Układ sprawdzań wzorców siły elektromotorycznej i napięcia stałego (5,03/1 ark. 16) — nr 6, zał. 1

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów oporu elektrycznego (5,03/1 ark. 17) — nr 6, zał. 1

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów prądu elektrycznego (5,03/1 ark. 18) — nr 6, zał. 1

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów napięcia elektrycznego (5,03/1 ark. 19) — nr 6, zał. 1

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów mocy elektrycznej (5,03/1 ark. 20) — nr 6, zał. 1

Układ sprawdzań liczników energii elektrycznej (5,03/1 ark. 21) — nr 6, zał. 1

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów indukcji magnetycznej i natężenia pola magnetycznego w zakresie od 0,1 mT do 3 T (5,03/1 ark. 26) — nr 6, zał. 1

Układ sprawdzań przekładników napięciowych częstotliwości przemysłowej (50 Hz) (5,03/1 ark. 27) — nr 6, zał. 1

Układ sprawdzań przekładników prądowych częstotliwości przemysłowej (50 Hz) (5,03/1 ark. 28) — nr 6, zał. 1

Narzędzia do pomiarów wielkości elektrycznych w elektronice

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów napięcia przemiennego przy częstotliwościach od 100 kHz do 30 MHz (5,03/1 ark. 22) — nr 6, zał. 1

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów napięcia przemiennego przy częstotliwościach od 30 MHz do 1000 MHz (5,03/1 ark. 23) — nr 6, zał. 1

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów pojemności elektrycznej (5,03/1 ark. 24) — nr 6, zał. 1

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów indukcyjności (5,03/1 ark. 25) — nr 6, zał. 1

Narzędzia do pomiarów wielkości fizykochemicznych

Instrukcja nr 9 Prezesa PKNMiJ z dnia 30 czerwca 1983 r. o sprawdzaniu spektrofotometrycznych, ciekłych i stałych wzorców liczb falowych (długości fal) dla zakresu podczerwieni (5,8810/1) — nr 10, zał. 9

Instrukcja nr 11 Prezesa PKNMiJ z dnia 11 listopada 1983 r. o sprawdzaniu areometrów do płynu Borygo (5,87534/1) — nr 16, zał. 4

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów wilgotności gazów (5,03/1 ark. 30) — nr 17, zał. 1

Układ sprawdzań wiskozymetrów (5,03/1 ark. 31) — nr 17, zał. 1

Układ sprawdzań refraktometrów (5,03/1 ark. 32) — nr 17, zał. 1

Układ sprawdzań polarymetrów i sacharymetrów (5,03/1 ark. 33) — nr 17, zał. 1

Instrukcja nr 14 Prezesa PKNMiJ o sprawdzaniu polarymetrów i sacharymetrów (5,872/1) — nr 18, zał. 6

Narzędzia do pomiarów promieniowania optycznego

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów fotometrycznych (5,03/1 ark. 38) — nr 17, zał. 1

Narzędzia do pomiarów promieniowania jonizującego

Układ sprawdzań źródeł radowych (5,03/1 ark. 34) — nr 17, zał. 1

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów aktywności ciał promieniotwórczych (5,03/1 ark. 35) — nr 17, zał. 1

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów dawki ekspozycyjnej i mocy dawki ekspozycyjnej promieniowania X (5,03/1 ark. 36) — nr 17, zał. 1

Układ sprawdzań narzędzi do pomiarów dawki ekspozycyjnej i mocy dawki ekspozycyjnej promieniowania γ (5,03/1 ark. 37) — nr 17, zał. 1