

§ 20. 1. Jednostką pojemności elektrycznej jest farad (F).

2. Farad jest pojemnością kondensatora elektrycznego, między okładzinami którego istnieje różnica potencjałów jednego wolta, gdy kondensator jest naładowany ilością elektryczności równą jednemu kulombowi.

3. Podwielokrotnymi farada są:

- 1) mikrofarad (μF) równy jednej milionowej części farada,
- 2) nanofarad (nF) równy jednej tysięcznej części mikrofarada,
- 3) pikofarad (pF) równy jednej milionowej części mikrofarada.

§ 21. 1. Jednostką indukcyjności jest henr (H).

2. Henr jest indukcyjnością elektrycznego obwodu zamkniętego, w którym powstaje siła elektromotoryczna jednego wolta, gdy prąd elektryczny płynący w obwodzie zmienia się jednostajnie o jeden amper na sekundę.

3. Podwielokrotnymi henra są:

- 1) milihenr (mH) równy jednej tysięcznej części henra,
- 2) mikrohenr (μH) równy jednej milionowej części henra.

§ 22. 1. Jednostką natężenia światła (światłości) jest kandela (cd).

2. Kandela jest jedną sześćdziesiątą częścią natężenia światła wysyłanego w kierunku prostym przez powierzchnię jednego centymetra kwadratowego ciała doskonale czarnego w temperaturze krzepnięcia platyny.

§ 23. 1. Jednostką strumienia świetlnego jest lumen (lm).

2. Lumen jest strumieniem świetlnym wysyłanym w kącie jednego steradiana przez źródło punktowe równomierne o natężeniu światła jednej kandel.

§ 24. 1. Jednostką natężenia oświetlenia jest luks (lx).

2. Luks jest to natężenie oświetlenia powierzchni, na którą pada równomierny strumień świetlny jednego lumenu na jeden metr kwadratowy.

§ 25. Nazwy jednostek miar wielokrotnych i podwielokrotnych, nie wymienionych w §§ 2 — 24, tworzy się przez dodanie do nazw jednostek przedrostków podanych w poniższej tabeli:

Przedrostek	Mnożnik	Skrót przedrostka
tera	10^{12}	T
giga	10^9	G
mega	10^6	M
kilo	10^3	k
hekto	10^2	h
deka	10	dk
decy	10^{-1}	dc
centy	10^{-2}	c
mili	10^{-3}	m
mikro	10^{-6}	μ
nano	10^{-9}	n
piko	10^{-12}	p

§ 26. Zdolność zbierająca układu optycznego wyraża się liczbą dioptrii, równą odwrotności ogniskowej wyrażonej w metrach.

§ 27. 1. Dla potrzeb żeglugi morskiej mogą być używane jednostki miar: mila morska, kabel, węzeł i rumb.

2. Mila morska jest przybliżoną odległością dwu punktów na powierzchni ziemi o jednakowej długości geograficznej, których szerokości geograficzne różnią się o jedną minutę. Wartość liczbowa mili morskiej wynosi tysiąc osiemset pięćdziesiąt dwa metry.

3. Kabel jest jedną dziesiątą częścią mili morskiej.

4. Węzeł jest prędkością statku przepływającego jedną milę morską w ciągu jednej godziny.

5. Rumb jest jedną trzydziestą drugą częścią kąta pełnego.

§ 28. Dla potrzeb żeglugi morskiej mogą być stosowane jednostki miar nie wymienione w rozporządzeniu, a dotychczas używane w żegludze morskiej.

§ 29. Traci moc rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 29 marca 1930 r. o legalnych jednostkach miar (Dz. U. Nr 29, poz. 258).

§ 30. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *B. Bierut*

149

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 15 czerwca 1953 r.

zmieniające rozporządzenie z dnia 30 czerwca 1951 r. w sprawie zakresu i trybu działania obywatelskich komisji podatkowych dla celów podatku gruntowego oraz sposobu wynagradzania członków tych komisji.

Na podstawie art. 15 ust. 5 dekretu z dnia 30 czerwca 1951 r. o podatku gruntowym (Dz. U. z z 1951 r. Nr 38, poz. 283 i z 1952 r. Nr 32, poz. 215) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 30 czerwca 1951 r. w sprawie zakresu i trybu działania obywatelskich komisji podatkowych dla celów podatku gruntowego oraz sposobu wynagradzania członków tych komisji (Dz. U. Nr 38, poz. 292) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 11 otrzymuje brzmienie:

„§ 11. Członkowie obywatelskich komisji podatkowych otrzymują wynagrodzenie za udział w posiedzeniach i wykonywanie czynności zleconych oraz diety, zwrot kosztów przejazdu i noclegu na zasadach i w wysokości ustalonej dla członków komisji gminnej (miejskiej) rady narodowej.”;

2) w § 12 ust. 2 skreśla się wyrazy „(§ 11 ust. 4)”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Finansów: *T. Dietrich*