

Nota 29. do poz. L:

Opis procedur przyjętych przy ustalaniu wielkości zysku (straty) netto:

1. Zrealizowanego
2. Nie zrealizowanego

Zysk przypadający na jedną akcję funduszu należy ustalić jako relację zysku netto za ostatnie 12 miesięcy przed dniem bilansowym, podzielonego przez średnią ważoną liczbę akcji pozostających w posiadaniu akcjonariuszy w danym okresie. Wagę stanowi tu długość okresu — ustalonego jako całość lub część roku obrotowego — w którym akcje miały prawo do uczestnictwa w dywidendzie.

Należy również przedstawić podział zysku za prezentowane lata obrotowe, a w przypadku nie zakończonego roku obrotowego — propozycję podziału zysku lub pokrycia straty.

Informacje o pozostałych przychodach z inwestycji (według znaczących tytułów).

W odniesieniu do zrealizowanych zysków (strat) z inwestycji podział według głównych grup rodzajowych papierów wartościowych, z których sprzedaży w okresie sprawozdawczym zrealizowane zyski (straty) powstały.

Informacje o zrealizowanych zyskach (stratach) z inwestycji z podziałem na:

- przychody ze sprzedaży papierów wartościowych
- koszty sprzedanych papierów wartościowych

W odniesieniu do nie zrealizowanych zysków (strat) z wyceny procedury klasyfikacji oraz podział według grup rodzajowych papierów wartościowych, z którymi zyski (straty) są związane.

DODATKOWE NOTY OBJAŚNIAJĄCE

Ponadto w notach objaśniających do ostatniego sprawozdania finansowego zamieszczonego w prospekcie należy przedstawić:

1. Łączną wartość zobowiązań warunkowych, w tym udzielonych przez fundusz gwarancji i poręczeń, z wyszczególnieniem udzielonych na rzecz: jednostek, w których fundusz posiada udziały wiodące, jednostek, w których fundusz posiada udziały mniejszościowe, jednostek zależnych i jednostek stowarzyszonych.
2. Obciążenia majątku o charakterze prawnorzeczym i obligacyjnym.
3. Planowane nakłady inwestycyjne w okresie najbliższych 12 miesięcy.
4. Transakcje z jednostkami powiązanymi, tj. przeniesienie wszelkich praw i zobowiązań (zarówno pod tytułem odpłatnym, jak i darmym) pomiędzy funduszem a:
 - a) jednostkami, w których fundusz posiada udziały wiodące, zależnymi od funduszu i z nim stowarzyszonymi,

- b) członkami zarządu i organów nadzoru funduszu, jednostek, w których fundusz posiada udziały wiodące, zależnych od emitenta i z nim stowarzyszonych,
 - c) małżonkami, krewnymi lub powinowatymi w linii prostej do drugiego stopnia członków zarządu i organów nadzoru funduszu, jednostek, w których fundusz posiada udziały wiodące, zależnych od funduszu i z nim stowarzyszonych,
 - d) osobami związanymi z tytułu opieki, przysposobienia lub kurateli z członkami zarządu i organów nadzoru emitenta, jednostek, w których fundusz posiada udziały wiodące, zależnych od emitenta i z nim stowarzyszonych.
5. Przedstawienie dokonanych w okresie sprawozdawczym zmian metod księgowości i wyceny, jeżeli wywierają one istotny wpływ na sprawozdanie finansowe, ich przyczyny i spowodowaną zmianami kwotę wyniku finansowego.
 6. Informacje o znaczących zdarzeniach dotyczących lat ubiegłych, ujętych w sprawozdaniu.

592

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŁĄCZNOŚCI

z dnia 10 października 1996 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm i norm branżowych z dziedziny łączności.

Na podstawie art. 19 ust. 2 oraz w związku z art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251 i z 1995 r. Nr 95, poz. 471) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Łączności z dnia 16 marca 1994 r. w sprawie obowiązku stosowania Polskich Norm i norm branżowych z dziedziny łączności

(Dz. U. Nr 40, poz. 151) załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Łączności: *A. Zieliński*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Łączności
z dnia 10 października 1996 r. (poz. 592)

Załącznik nr 1

WYKAZ POLSKICH NORM DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

Klasa 059. Opakowania szklane, tkane, z tworzyw sztucznych i materiały pomocnicze

Grupa katalogowa — 0595. Worki tkane i tkaniny do pakowania

1. PN-87/P-84537 Worki do przewozu międzynarodowych przesyłek pocztowych. Ogólne wymagania techniczne.

Klasa 060. Przepisy i normy ogólne

Grupa katalogowa — 0602. Normy obliczania i projektowania

- | | | | |
|---------------------|---|----------------------|--|
| 2. PN-69/E-02031 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Dopuszczalne poziomy. | 11. PN-84/E-06208/01 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia wielkiej częstotliwości do celów przemysłowych, medycznych, naukowych i pokrewnych. Ogólne wymagania i badania. |
| 3. PN-90/E-05030/00 | Ochrona przed korozją. Elektrochemiczna ochrona katodowa. Wymagania i badania. | 12. PN-84/E-06208/02 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Różne urządzenia wielkiej częstotliwości do celów przemysłowych, medycznych, naukowych i pokrewnych. Wymagania i badania. |
| 4. PN-90/E-05030/01 | Ochrona przed korozją. Elektrochemiczna ochrona katodowa. Metalowe konstrukcje podziemne. Wymagania i badania. | 13. PN-84/E-06208/03 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia falownikowe do nagrzewania indukcyjnego. Wymagania i badania. |
| 5. PN-86/E-05030/05 | Ochrona przed korozją. Ochrona katodowa. Anody galwaniczne. Wymagania i badania. | 14. PN-84/E-06208/04 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia wielkiej częstotliwości o napięciu sinusoidalnym do nagrzewania indukcyjnego. Wymagania i badania. |
| 6. PN-90/E-05030/10 | Ochrona przed korozją. Elektrochemiczna ochrona katodowa i anodowa. Nazwy i określenia. | 15. PN-84/E-06208/05 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia do nagrzewania pojemnościowego, plazmowego, laserowego i napyłania jonowego. Wymagania i badania. |
| 7. PN-73/E-05108 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Trakcja elektryczna i spalinowo-elektryczna. Dopuszczalne poziomy zakłóceń. Ogólne wymagania i badania. | 16. PN-84/E-06208/06 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Zgrzewarki pojemnościowe wielkiej częstotliwości. Wymagania i badania. |
| 8. PN-77/E-05118 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Elektroenergetyczne linie i stacje wysokiego napięcia. Dopuszczalny poziom zakłóceń. Ogólne wymagania i badania terenowe. | 17. PN-84/E-06208/07 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Medyczne urządzenia grzejne wielkiej częstotliwości o częstotliwości poniżej 300 MHz. Wymagania i badania. |
| 9. PN-79/E-06008 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia powszechnego użytku zawierające silniki elektryczne. Dopuszczalne poziomy zakłóceń. Ogólne wymagania i badania. | 18. PN-84/E-06208/08 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia do celów przemysłowych, medycznych, naukowych i pokrewnych o częstotliwości 300 MHz — 18 GHz. Wymagania i badania. |
| 10. PN-70/E-06018 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Maszyny elektryczne wirujące oraz urządzenia przemysłowe zawierające takie maszyny. Dopuszczalne poziomy. Wymagania i badania. | 19. PN-79/E-06218 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia przelazujące i inne z ruchomymi stykami. Dopuszczalne zakłócenia. Ogólne wymagania i badania. |
| | | 20. PN-76/E-06231 | Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Elektryczne oprawy oświetleniowe do świetlól- |

wek. Dopuszczalne poziomy zakłóceń. Ogólne wymagania i badania.

21. PN-89/E-06251 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Techniczne urządzenia informatyki. Dopuszczalne poziomy zakłóceń. Wymagania i badania.

22. PN-75/E-08003 Urządzenia elektryczne. Ochrona przeciwporażeniowa przy stosowaniu filtrów przeciwzakłóceń. Ogólne wymagania i badania.

Klasa 139. Przyrządy i urządzenia pomiarowe elektroniczne

Grupa katalogowa — 1395. Przyrządy do pomiaru natężenia pola, zakłóceń i tłumienia

23. PN-93/T-06450 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych.

Klasa 167. Środki mechanizacji i automatyzacji prac administracyjno-technicznych

Grupa katalogowa — 1670. Terminologia, klasyfikacja i normy ogólne

24. PN-86/P-71000 Łączność pocztowa. Terminy i określenia.

Grupa katalogowa — 1678. Wyposażenie i sprzęt pocztowy

25. PN-90/P-55313 Koperty i kartki pocztowe. Podział i rezerwacja powierzchni, adresowej, wraz z odstępstwem, na które PKNMiJ wyraził zgodę pismem znak: DG-JO/ZL-0304-262/92 z 1992-09-03.

26. PN-88/P-71001 Piktogramy pocztowe i napisy informacyjne.

27. PN-92/P-71005 Sprzęt pocztowy. Maszyny do obwiązywania małych paczek. Wymagania ogólne.

28. PN-92/P-71006 Sprzęt pocztowy. Półautomatyczna paczkowa maszyna rozdzielcza. Wymagania ogólne.

Klasa 190. Przepisy i normy ogólne

Grupa katalogowa — 1909. Przepisy odbioru. Metody badań. Pakowanie. Znakowanie. Przechowywanie. Transport

29. PN-91/T-04503 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Poziomy i metody

miarów odporności na zakłócenia odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych i ich urządzeń dodatkowych.

Klasa 193. Urządzenia radiowe i telewizyjne

Grupa katalogowa — 1930. Terminologia, klasyfikacja i normy ogólne

30. PN-92/T-02030 Sygnał telewizyjny standardu D.K. systemu SECAM

31. PN-94/T-02032 Sygnał wizyjny systemu PAL.

Grupa katalogowa — 1933. Urządzenia studyjne radiowe i telewizyjne

32. PN-T-06800:1996 Sygnały: wizyjny i foniczny — wymagania elektryczne i badania.

Grupa katalogowa — 1934. Zespoły do odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych

33. PN-T-84712-1:1996 Anteny telewizyjne I, II, III, IV i V zakresu częstotliwości oraz anteny radiofoniczne UKF/FM dla sieci głównych i sieci stacji małej mocy — postanowienia ogólne.

34. PN-T-84712-2:1996 Anteny telewizyjne I, II, III, IV i V zakresu częstotliwości oraz anteny radiofoniczne UKF/FM dla sieci głównych i sieci stacji małej mocy — wymagania elektryczne.

35. PN-T-84712-3:1996 Anteny telewizyjne I, II, III, IV i V zakresu częstotliwości oraz anteny radiofoniczne UKF/FM dla sieci głównych i stacji małej mocy — metody badań parametrów elektrycznych.

Klasa 195. Urządzenia telekomunikacyjne

Grupa katalogowa — 1950. Terminologia, klasyfikacja i normy ogólne

36. PN-72/T-05008 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Urządzenia łączności przewodowej. Dopuszczalne poziomy zakłóceń. Ogólne wymagania i badania.

37. PN-93/T-05208 Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne. Dopuszczalne poziomy zakłóceń. Ogólne wymagania i badania.

38. PN-T-05110:1996 Urządzenia telekomunikacyjne — podział w zależności od warunków środowiskowych i program badań środowiskowych.
39. PN-T-83101:1996 Urządzenia zasilające w telekomunikacji. Określenia, wymagania i badania.
40. PN-T-83102:1996 Urządzenia zasilające w telekomunikacji. Siłownie telekomunikacyjne prądu stałego. Wymagania i badania.
41. PN-T-83103:1996 Urządzenia zasilające w telekomunikacji. Zespoły prostownikowe. Wymagania i badania.
42. PN-T-83104:1996 Urządzenia zasilające w telekomunikacji. Przetwornice półprzewodnikowe. Wymagania i badania.
- Grupa katalogowa — 1953. Podzespoły i zespoły urządzeń radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych i radionawigacyjnych
43. PN-88/T-84700/01 Anteny dla radiokomunikacji ruchomej lądowej w zakresie fal metrowych i decymetrowych. Postanowienia ogólne.
44. PN-88/T-84700/02 Anteny dla radiokomunikacji ruchomej lądowej w zakresie fal metrowych i decymetrowych. Wymagania elektryczne.
45. PN-88/T-84700/03 Anteny dla radiokomunikacji ruchomej lądowej w zakresie fal metrowych i decymetrowych. Metody badań parametrów elektrycznych.
- Grupa katalogowa — 1954. Urządzenia łączności telefonicznej
46. PN-92/T-83000 Aparaty telefoniczne elektroniczne ogólnego przeznaczenia dla analogowych łączności abonenckich. Wymagania i badania.
47. PN-T-83021:1996 Aparaty telefoniczne wrzutowe jednomonetowe. Ogólne wymagania i badania.
48. PN-T-83022:1996 Urządzenia dyspozytorskie. Ogólne wymagania i badania.
- Grupa katalogowa — 1956. Podzespoły i zespoły do urządzeń telekomunikacyjnych
49. PN-86/T-05052/00 Urządzenia teledacyjne. Urządzenia transmisji danych. Styk S2. Wymagania ogólne.
50. PN-T-83020:1996 Ochronnik telefoniczny abonencki.
- Klasa 196. Elektroniczne maszyny cyfrowe**
- Grupa katalogowa 1965. Urządzenia pomocnicze do elektronicznych maszyn liczących
51. PN-77/T-05050 Urządzenia transmisji danych. Automatyczne nawiązywanie połączeń w sieci telefonicznej. Ogólne wymagania i badania.
52. PN-76/T-05051/00 Urządzenia transmisji danych. Styk S1. Wspólne wymagania i badania.
53. PN-83/T-05051/01 Urządzenia transmisji danych. Styk S1. Styk z łączami telegraficznymi. Podstawowe wymagania i badania.
54. PN-81/T-05051/02 Urządzenia transmisji danych. Styk S1. Styk z łączami symetrycznymi biernymi. Wymagania podstawowe i badania.
55. PN-76/T-05051/03 Urządzenia transmisji danych. Styk S1. Styk z kanałami lub łączami telefonicznymi. Podstawowe wymagania i badania.
56. PN-75/T-05052/01 Urządzenia transmisji danych. Styk S2. Parametry elektryczne obwodów stykowych niesymetrycznych.
57. PN-84/T-05052/02 Urządzenia transmisji danych. Styk S2. Parametry elektryczne obwodów stykowych symetrycznych. Wymagania i badania.
58. PN-85/T-05052/03 Urządzenia transmisji danych. Styk S2. Parametry elektryczne obwodów stykowych niesymetrycznych niskonapięciowych.
59. PN-75/T-05052/11 Urządzenia transmisji danych. Styk S2. Złącze do obwodów stykowych niesymetrycznych.
60. PN-84/T-05052/12 Urządzenia transmisji danych. Styk S2. Złącze do obwodów stykowych symetrycznych i niesymetrycznych niskonapięciowych. Wymagania.
61. PN-76/T-05054/00 Urządzenia transmisji danych. Styk S4. Wymagania ogólne.
62. PN-76/T-05054/01 Urządzenia transmisji danych. Styk S4. Parametry elektryczne obwodów stykowych niesymetrycznych. Wspólne wymagania i badania.
63. PN-76/T-05054/11 Urządzenia transmisji danych. Styk S4. Złącze do obwodów stykowych niesymetrycznych.
64. PN-85/T-05055 Procedury sygnalizacji abonenckiej w sieci teleinformatycznej arytmicznej z komutacją kanałów.

WYKAZ NORM BRANŻOWYCH DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

Klasa 079. Budownictwo elektroenergetyczne

Grupa — 0791. Elementy betonowe i żelbetonowe

1. BN-74/3231-24 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Słupy żelbetonowe.
2. BN-77/3231-33 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Szczudła żelbetonowe.

Klasa 195. Urządzenia telekomunikacyjne

Grupa — 1950. Terminologia, klasyfikacja i normy ogólne

3. BN-86/3203-01 Systemy sygnalizacji komutacyjnej międzycentralowej w telefonicznej sieci krajowej użytku publicznego.
4. BN-76/8984-16 Telekomunikacyjne linie przewodowe. Skrzyżowania z liniami kolejowymi. Ogólne wymagania.

Grupa — 1954. Urządzenia łączności telefonicznej

5. BN-81/3221-04 Aparaty telefoniczne centralnej baterii. Ogólne wymagania i badania. (dotyczy aparatów telefonicznych CB dotychczas produkowanych w kraju).
6. BN-86/3294-01 Urządzenia sygnalizacji pożarowej. Centrali sygnalizacji pożarowej. Ogólne wymagania i badania.

Grupa — 1956. Podzespoły i zespoły do urządzeń telekomunikacyjnych

7. BN-89/3213-22/01 Gniazdka i wtyczki telefoniczne. Ogólne wymagania i badania.
8. BN-83/3283-15 Liczniki telefoniczne 5-cyfrowe.
9. BN-90/3286-12/00 Elementy zabezpieczające. Bezpieczniki teletechniczne. Ogólne wymagania i badania.
10. BN-76/9371-03/00 Uziemienia urządzeń telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej. Ogólne wymagania i badania.

wodowej. Ogólne wymagania i badania.

11. BN-76/9371-03/01 Uziemienia urządzeń telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej. Uziemienia w obiektach radiowych i telewizyjnych nadawczych, odbiorczych, nadawczo-odbiorczych i studyjnych.

12. BN-68/9378-43 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Kabina telefoniczna uliczna. (obowiązek stosowania dotyczy pkt 3.3, 3.4.4, 3.4.5, 3.6. i 3.7).

Grupa — 1958. Kable, przewody i sznury telekomunikacyjne

13. BN-84/3054-03/00 Sznury teletechniczne. Ogólne wymagania i badania.
14. BN-85/3054-03/03 Sznury teletechniczne. Sznury przyłączeniowe do aparatów telefonicznych powszechnego użytku.
15. BN-85/3054-03/04 Sznury teletechniczne. Sznury do mikrotelefonów aparatów telefonicznych powszechnego użytku.

Klasa 167. Środki mechanizacji i automatyzacji prac administracyjno-technicznych

Grupa — 1678. Wyposażenie i sprzęt pocztowy

16. BN-72/9373-03 Sprzęt pocztowy. Skrzynka pocztowa typu miejskiego półautomatyczna.
17. BN-88/9373-04 Sprzęt pocztowy. Skrzynka pocztowa nadawcza typu miejskiego stojąca.
18. BN-69/9373-05 Sprzęt pocztowy. Skrzynka pocztowa typu wiejskiego.
19. BN-90/9373-11 Sprzęt pocztowy. Skrzynka pocztowa nadawcza. Oznaczenia i napisy.

Wydawca: Urząd Rady Ministrów

Redakcja: Departament Prawny, 00-583 Warszawa, Al. Ujazdowskie 1/3, P-29

Skład, druk i kolportaż: Wydział Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego URM
02-903 Warszawa, ul. Powsińska 69/71, tel. 694-67-50, 694-67-52 i 694-67-03, fax 694-62-06

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego URM, Warszawa, ul. Powsińska 69/71