

## Wykaz

obiektów UMS na których trzeba wykonać pomiary elektryczne w roku 2016

### Świnoujście

1. BON Świnoujście – rozdzielnia Niskiego Napięcia – *ochrona przeciwporażeniowa, wyłączniki różnicowo – prądowe, stan izolacji, rezystancja uziemienia;*
2. BON Świnoujście – agregat prądotwórczy – *ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemienia;*
3. BON Świnoujście – budynek administracyjny – 1 piętro – *ochrona przeciwporażeniowa, wyłączniki różnicowo – prądowe, stan izolacji, instalacja odgromowa;*
4. BON Świnoujście – szatnie, zaplecze kuchenne i sanitarne – *ochrona przeciwporażeniowa, wyłączniki różnicowo – prądowe, stan izolacji;*
5. BON Świnoujście – pomieszczenia warsztatu elektrycznego, warsztat elektroniczny, pomieszczenie obsługi pław, narzędziownia, wentylatorownia, pomieszczenia magazynu 04, magazynki techniczne, warsztaty techniczne – *ochrona przeciwporażeniowa, wyłączniki różnicowo – prądowe, stan izolacji;*
6. BON Świnoujście – hala remontowa, spawalnia, stolarnia, akumulatorownia – *ochrona przeciwporażeniowa, wyłączniki różnicowo – prądowe, stan izolacji;*
7. BON Świnoujście – magazyn materiałów budowlanych – *ochrona przeciwporażeniowa, wyłączniki różnicowo – prądowe, stan izolacji, rezystancja uziemień, instalacja odgromowa;*
8. BON Świnoujście – oświetlenie terenu zewnętrznego, punkty poboru energii dla jednostek pływających, instalacje zewnętrzne – *ochrona przeciwporażeniowa, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;*

Dot. pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8;

Ochrona przeciwporażeniowa – **450 pkt**, stan izolacji – **150 obw.**,  
wył. różnicowo – prądowe – **30 szt.**, uziemienia – **32 pkt**;

9. St. N. Karsibór – maszynownia, budynek gospodarczy – *ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wyłączniki różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;*

Ochrona przeciwporażeniowa – **43 pkt**, stan izolacji – **16 obw.**,  
wył. różnicowo – prądowe – **14 szt.**, uziemienia – **6 pkt**;

10. St. N. Karsibór – stawa górna i dolna nabieżnika „Karsibór” – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;
11. St. N. Karsibór – stawa górna i dolna nabieżnika „Paprotno”, światła zakrętu „Paprotno” szt. 4 – ochrona przeciwporażeniowa, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;
12. St. N. Karsibór – światło cyplowe „Karsibór N” – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;
- Dot. pkt 10, 11,12;
- Ochrona przeciwporażeniowa – **50 pkt**, stan izolacji – **9 obw.**,  
wył. różnicowo – prądowe – **10 szt.**, uziemienia – **8 pkt**
13. OOW V Kanał Piastowski – maszynownia – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;
14. OOW V Kanał Piastowski – budynek mieszkalno – biurowy (I-26)  
– pom.: biurowe, kuchenne, mieszkalne – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, instalacja odgromowa;
15. OOW V Kanał Piastowski – budynek mieszkalno – biurowy (I-26)  
– pomieszczenia piwnicy – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji;
16. OOW V Kanał Piastowski – budynek gospodarczy (I-27) – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, ochrona odgromowa;
17. OOW V Kanał Piastowski – budynek socjalny (I-196) – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji;
18. OOW V Kanał Piastowski – obiekt garażowy z wiatą + warsztat (VIII-218)  
– ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;
19. OOW V Kanał Piastowski – garaże blaszane (VIII 38 i VIII-45)  
– ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji;
20. OOW V Kanał Piastowski – kontener archiwum – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji,
21. OOW V Kanał Piastowski – instalacje zewnętrzne: rozdzielnia główna, szafy rozdzielcze, oświetlenie terenu (18 słupów) – ochrona przeciwporażeniowa, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;

Dot. pkt 13 ÷ 21

Ochrona przeciwporażeniowa – **200 pkt**, wył. różnicowo – prądowe – **10 szt.**  
stan izolacji – **50 obw.**, uziemienia – **10 pkt;**

22. OOW Karsibór – kontener biurowy i socjalny – ochr. przeciwporażeniowa, wył. różnicowo – prądowe, stan Izolacji;

23. OOW Karsibór – wiata warsztatowo – garażowe, garaż blaszany, kontener oświetlenie zewnętrzne – ochr. przeciwporażeniowa, wył. różnicowo – prądowe, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Dot. pkt 22,23

Ochrona przeciwporażeniowa – **25 pkt**, wył. różnicowo – prądowe – **10 szt.**, stan izolacji – **20 obw.**, uziemienia – **1 pkt**;

24. Radiolatarnia „Świnoujście” – budynek maszynowni: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **50 pkt**, stan izolacji – **13 obw.**, wył. różnicowo – prądowe – **8 szt.**, uziemienia – **4 pkt**;

25. Radiolatarnia „Świnoujście” – stawa światła wejściowego na głowicy falochronu wschodniego: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **10 pkt**, stan izolacji – **8 obw.**, uziemienia – **1 pkt**;

26. Radiolatarnia „Świnoujście” – urządzenia elektryczne na falochronie wschodnim, oświetlenie falochronu, łączniki kabli zasilających: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **130 pkt**, uziemienia – **70 pkt**;

27. Radiolatarnia „Świnoujście” – stawa światła wejściowego na głowicy falochronu centralnego: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **13 pkt**, stan izolacji – **8 obw.**, uziemienia – **3 pkt**;

28. Radiolatarnia „Świnoujście” – stawa światła wejściowego na głowicy ostrogi przyległej do falochronu centralnego: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **10 pkt**, stan izolacji – **8 obw.**, uziemienia – **1 pkt**;

29. Radiolatarnia „Świnoujście” – urządzenia elektryczne na falochronie centralnym, oświetlenie falochronu, łączniki kabli zasilających, dalba pomiarowa: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **30 pkt**, stan **izolacji** – **10 pkt**, uziemia – **12 pkt**;

30. Radiolatarnia „Świnoujście” – nabieżnik „Galeriowa” – „Młyny” na falochronie zachodnim – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień, instalacja odgromowa

31. Radiolatarnia „Świnoujście” – stawa cyplowa „KOSA N” na półwyspie KOSA – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

32. Radiolatarnia „Świnoujście” – światło nawigacyjne „Obrotnica” na cyplu Basenu Północnego – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

Dot. pkt 30, 31, 32

Ochrona przeciwporażeniowa – **30 pkt**, stan izolacji – **16 obw.**, Wył. różnicowo – prądowe – **5 szt.**, uziemia – **5 pkt**;

33. Punkt Obserwacyjny, ul. Bunkrowa – maszynownia, pomieszczenia parteru: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **44 pkt**, stan izolacji – **25 obw.**, uziemia – **4 pkt**;

33. Punkt Obserwacyjny, ul. Bunkrowa – poziom 25m: pomieszczenia biurowe, poziom 28m: pomieszczenia operacyjne i techniczne, poziom 31m: pom. techniczne (pomiń pom. KSBM) – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **120 pkt**, wył. różnicowo – prądowe – **? szt.**, stan izolacji – **? obw.**,

34. Punkt Obserwacyjny, ul. Bunkrowa – oświetlenie zewnętrzne: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **14 pkt**, uziemia – **2 pkt**;

35. SKR Karsibór (grzybek), (pomiń pom. KSBM) – ochrona przeciw - porażeniowa, stan izolacji, wyłączniki różnicowo-prądowe, rezystancja uziemień, instalacja odgromowa;

Ochrona przeciwporażeniowa – **23 pkt**, stan izolacji – **12 obw.**, Wył. różnicowo – prądowe – **10 szt.**, uziemia – **2 pkt**; odgromowe – **1 kpl**

**Międzydroje**

36. OOW Międzydroje – budynek biurowo – socjalny: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień, instalacja odgromowa;
37. OOW Międzydroje – budynek warsztatowo - garażowy, instalacje zewnętrzne: – ochr. przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

Dot. pkt 36, 37

Ochrona przeciwporażeniowa – **95 pkt**, stan izolacji – **51 obw.**,  
Wył. różnicowo – prądowe – **10 szt.**, uziemienie – **14 szt.**

38. Wisielka – L.M. Kikut – obiekt latarni morskiej: - ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **33 pkt**, stan izolacji – **9 obw.**,  
Wył. różnicowo – prądowe – **2 szt.**, uziemienia – **1 pkt**;

**Dziwnów**

39. Kapitanat Portu – oświetlenie pomostu odpraw granicznych – ochrona przeciwporażeniowa;

Ochrona przeciwporażeniowa – **4 pkt**,

40. Stacja Nautyczna – maszynownia, budynek gospodarczy: – ochrona przeciwporażeniowa, wył. różnicowo – prądowe, stan izolacji, rezystancja uziemień, ochrona odgromowa;

Ochrona przeciwporażeniowa – **40 pkt**, stan izolacji – **16 obw.**,  
Wył. różnicowo – prądowe – **5 szt.**, uziemienia – **8 pkt**;

41. Stacja Nautyczna – stawa górna i dolna nabieżnika „Dziwnów”: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

42. Stacja Nautyczna – światło nawigacyjne na falochronie wschodnim: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

43. Stacja Nautyczna – światło nawigacyjne na falochronie zachodnim: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

44. Stacja Nautyczna – oświetlenie falochronu wschodniego: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

45. Stacja Nautyczna – oświetlenie falochronu zachodniego: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

46. Stacja Nautyczna – instalacje zewnętrzne: szafy rozdzielcze, tablice „Zakaz Kotwiczenia”: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

Dot. pkt 41, 42, 43, 44, 45, 46;

Ochrona przeciwporażeniowa – **45 pkt**, uziemienia – **10 pkt**;

47. OOW Dziwnów, ul. Mickiewicza 31 – budynek administracyjno – mieszkalny: – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień, instalacja odgromowa;

48. OOW Dziwnów, ul. Mickiewicza 31 – budynek warsztatowo – garażowy: – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień, instalacja odgromowa;

49. OOW Dziwnów, ul. Mickiewicza 31 – budynek socjalny i magazynki: – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;

Dot. pkt 47, 48, 49;

Ochrona przeciwporażeniowa – **132 pkt**, stan izolacji – **57 obw.**,  
Wył. różnicowo – prądowe – **19 szt.**, uziemienie – **11 szt.**

### Wolin

50. OOW Wolin, ul. Niedamira – garaże blaszane, oświetlenie zewnętrzne: – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **10 pkt**, stan izolacji – **10 obw.**,  
Wył. różnicowo – prądowe – **2 szt.**, uziemienie – **2 pkt**;

51. Bosmanat Portu, ul. Niedamira – garaż blaszany: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

52. Bosmanat Portu, ul. Niedamira – oświetlenie nabrzeży, punkty poboru energii elektrycznej: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Dot. pkt 51, 52;

Ochrona przeciwporażeniowa – **29 pkt**, stan izolacji – **3 obw.**,  
Wył. różnicowo – prądowe – **10 szt.**, uziemienia – **5 pkt**;

### Kamień Pomorski

53. Bosmanat Portu – oświetlenie nabrzeża i pomostu spacerowego, punkty poboru energii dla jednostek pływających, instalacje zewnętrzne: – ochr. przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **35 pkt**, uziemienia – **5 pkt**;

**Niechorze**

54. L.M. Niechorze – budynek maszynowni: – ochr. przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;

55. L.M. Niechorze – urządzenia elektryczne w wieży: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe;

Dot. pkt: 55, 56

Ochrona przeciwporażeniowa – **40 pkt**, stan izolacji – **15 obw.**,  
Wył. różnicowo – prądowe – **11 szt.**, uziemienia – **3 pkt**;

56. L.M. Niechorze – budynki przyległe do trzonu latarni: klatki schodowe, pokoje gościnne, mieszkania: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, ochrona odgromowa;

57. L.M. Niechorze – budynki przyległe do trzonu latarni: pomieszczenia kuchenne i sanitarne, pomieszczenia piwnicy: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, wył. różnicowo – prądowe, rezystancja uziemień;

58. L.M. Niechorze – budynek gospodarczy: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

59. L.M. Niechorze – oświetlenie terenu zewnętrznego, szafy rozdzielcze: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

Dot. pkt: 56,57, 58, 59

Brak danych

60. OOW Niechorze – budynek warsztatowo – garażowy, wiaty, instalacje zewnętrzne: – ochr. przeciwporażeniowa, wył. różnicowo – prądowe, stan izolacji;

61. OOW Niechorze – oświetlenie terenu: – ochr. przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

Dot. pkt 60, 61

Ochrona przeciwporażeniowa – **60 pkt**, stan izolacji – **22 obw.**,  
wył. różnicowo – prądowe – **3 szt.**, uziemienia – **5 szt.**

62. Śliwin, gm. Rewal – system automatycznego odprowadzania wody: – ochr. przeciwporażeniowa;

Ochrona przeciwporażeniowa – **5 pkt**, uziemienia – **3 pkt**;

63. OOW Pustkowo – kontener, instalacje zewnętrzne: – ochrona przeciwporażeniowa, wył. różnicowo – prądowe, stan izolacji;

Ochrona przeciwporażeniowa – **16 pkt**, stan izolacji – **8 obw.**,  
wył. różnicowo – prądowe – **1 szt.**,

**Mrzeżyno**

64. Bosmanat Portu – instalacje zewnętrzne, oświetlenie zewnętrzne: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **10 pkt**, uziemienia – **8 pkt**;

65. OOW Mrzeżyno – gospodarcze, garaże blaszane, oświetlenie zewnętrzne: – ochrona przeciwporażeniowa, stan izolacji, rezystancja uziemień;

Ochrona przeciwporażeniowa – **8 pkt**, stan izolacji – **4 obw.**,  
Wył. różnicowo – prądowe – **4 szt.**,

66. Bosmanat Portu – światło nawigacyjne sektorowe, buczek mgłowy: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

67. Bosmanat Portu – światło nawigacyjne na falochronie wschodnim: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

68. Bosmanat Portu – światło nawigacyjne na falochronie zachodnim: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

**Światła dozorowane**

69. Nabieżnik „Skoszewo” – stawa górna i dolna: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

70. Nabieżnik „Zagórze” – stawa górna i dolna: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

71. Nabieżnik „Gołogóra” w Wolinie – stawa górna i dolna: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

72. Nabieżnik „Lubin” – stawa górna i dolna: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień;

73. Przystań rybacka w Lubiniu – światło nawigacyjne i oświetlenie przystani rybackiej: – ochrona przeciwporażeniowa, rezystancja uziemień.

Dot. pkt. 69, 70, 71, 72, 73

Ochrona przeciwporażeniowa – **35 pkt**, Wył. różnicowo – prądowe – **4 szt.**,  
uziemienia – **10 pkt**;