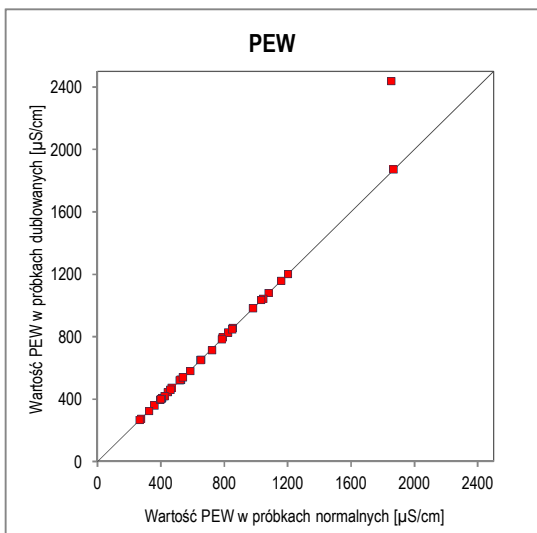
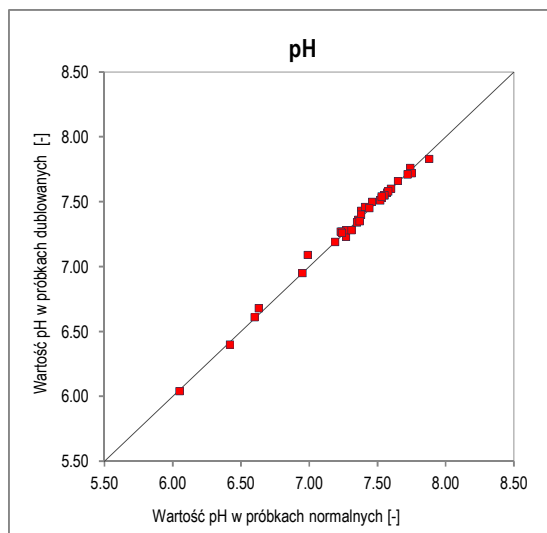


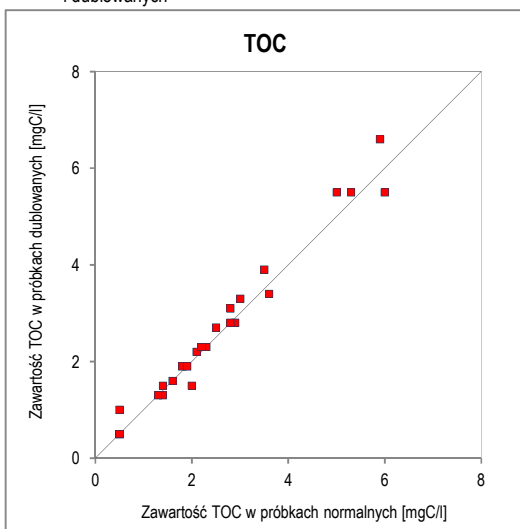
Załącznik 8. Wykresy korelacji oznaczeń poszczególnych wskaźników w próbkach normalnych i dublowanych – monitoring operacyjny wiosna 2011



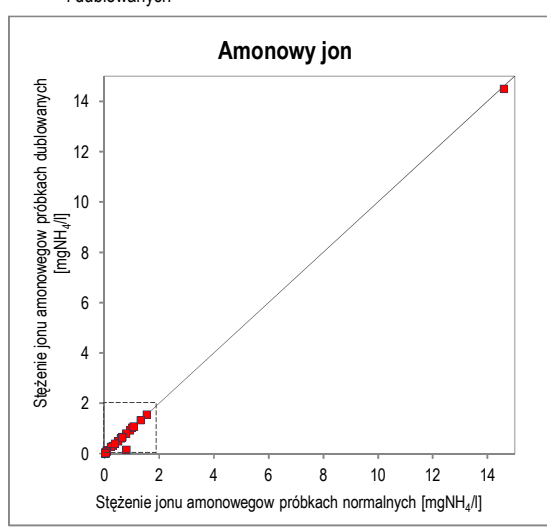
Ryc. 1. Wykres korelacji pomiarów PEW w próbkach normalnych i dublowanych



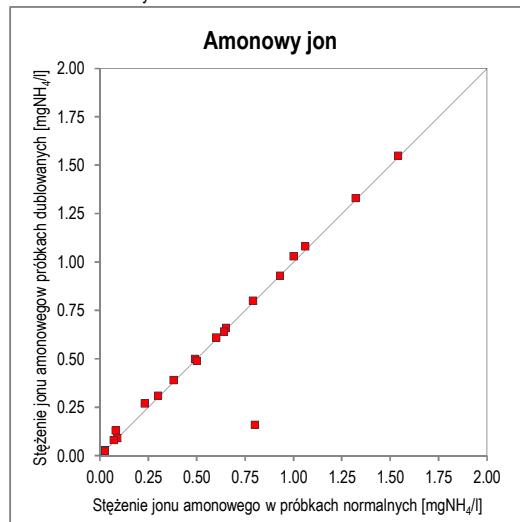
Ryc. 2. Wykres korelacji pomiarów pH w próbkach normalnych i dublowanych



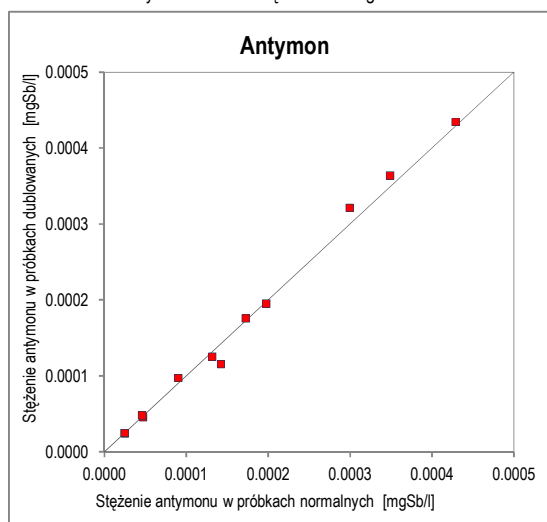
Ryc. 3. Wykres korelacji oznaczeń TOC w próbkach normalnych i dublowanych



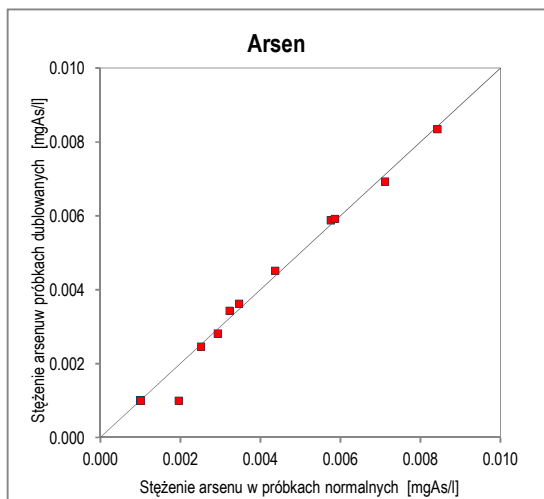
Ryc. 4. Wykres korelacji oznaczeń jonu amonowego w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–15 mg NH_4/l



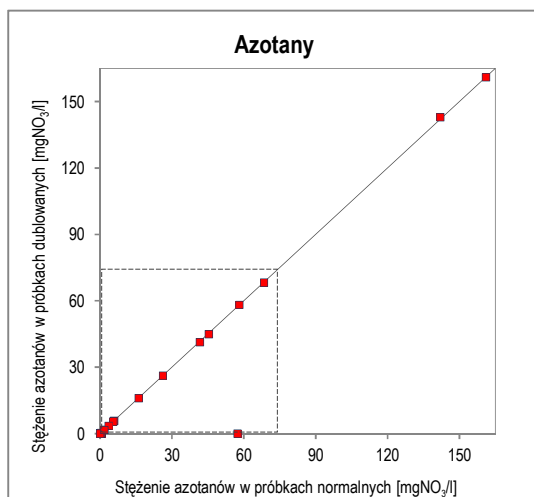
Ryc. 5. Wykres korelacji oznaczeń jonu amonowego w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–2 mg NH_4/l



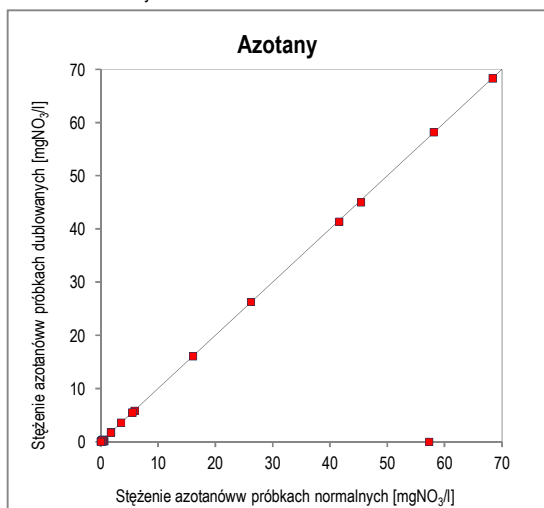
Ryc. 6. Wykres korelacji oznaczeń antymonu w próbkach normalnych i dublowanych



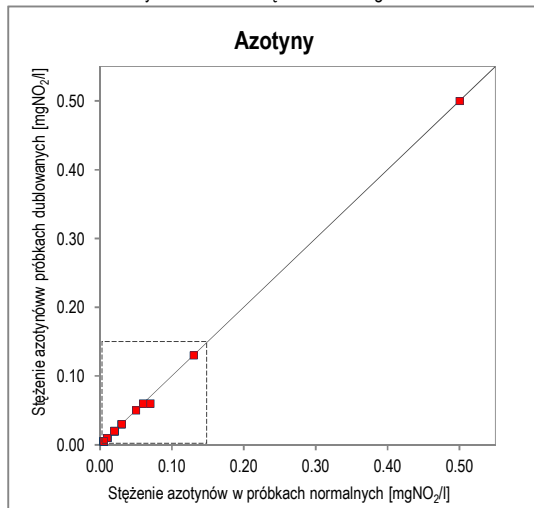
Ryc. 7. Wykres korelacji oznaczeń arsenu w próbkach normalnych i dublowanych



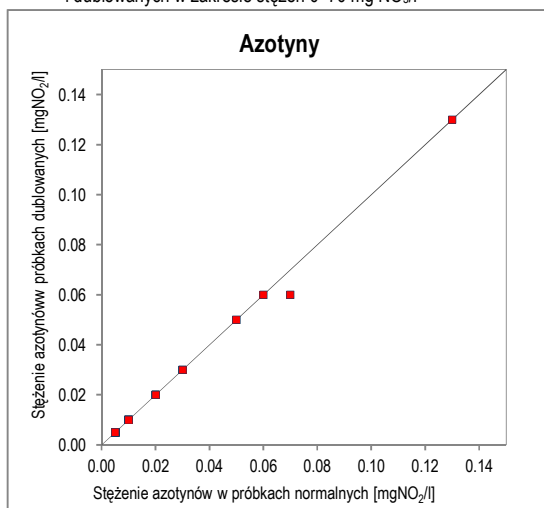
Ryc. 8. Wykres korelacji oznaczeń azotanów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–165 mg NO₃/l



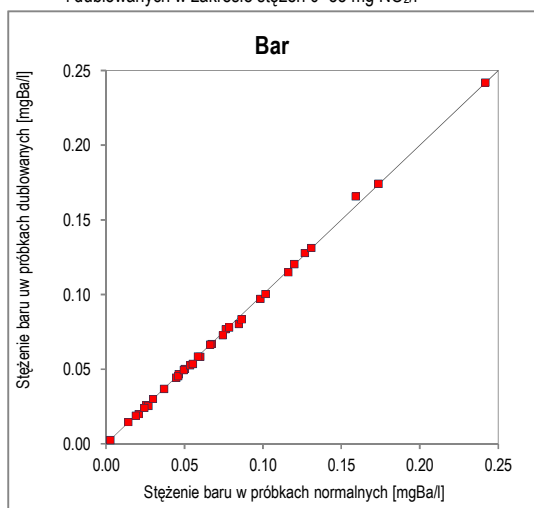
Ryc. 9. Wykres korelacji oznaczeń azotanów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–70 mg NO₃/l



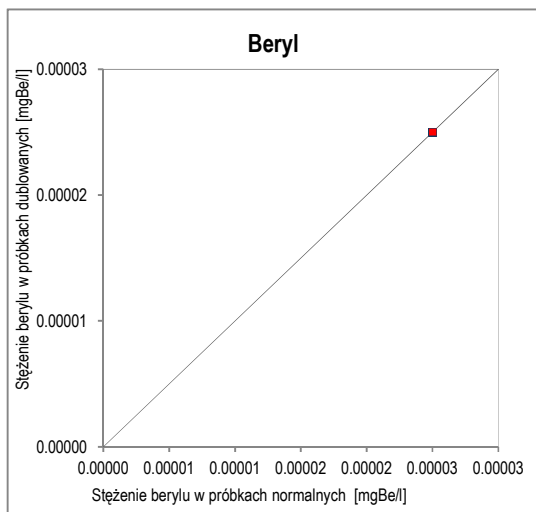
Ryc. 10. Wykres korelacji oznaczeń azotynów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–55 mg NO₂/l



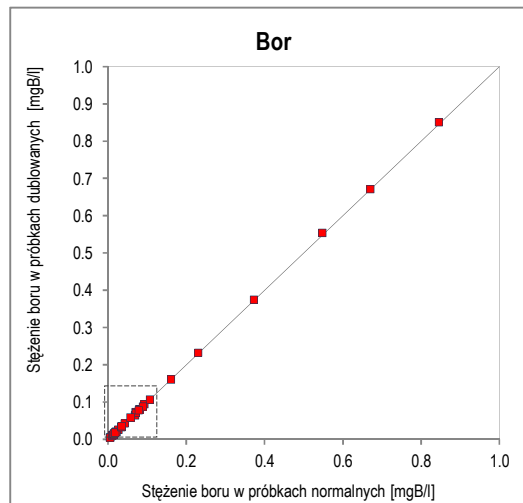
Ryc. 11. Wykres korelacji oznaczeń azotynów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,15 mg NO₂/l



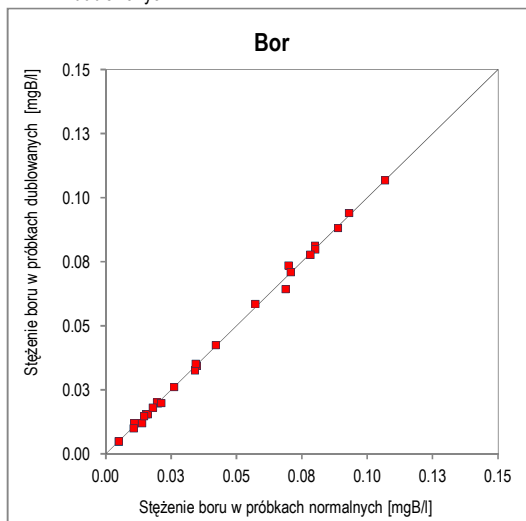
Ryc. 12. Wykres korelacji oznaczeń baru w próbkach normalnych i dublowanych



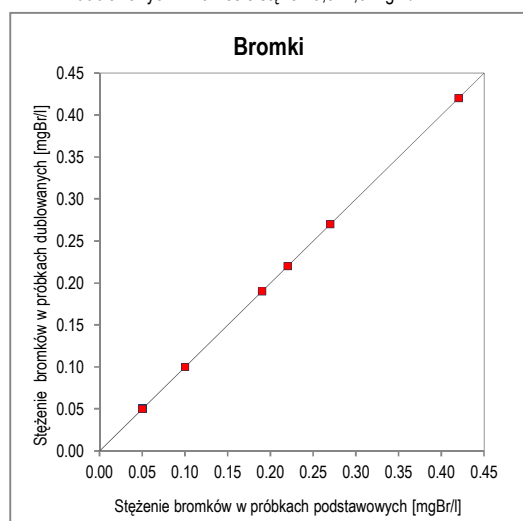
Ryc. 13. Wykres korelacji oznaczeń berylu w próbkach normalnych i dublowanych



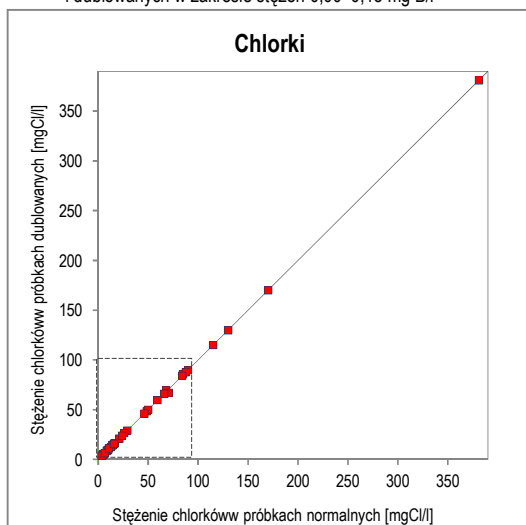
Ryc. 14. Wykres korelacji oznaczeń boru w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0–1,0 mg B/l



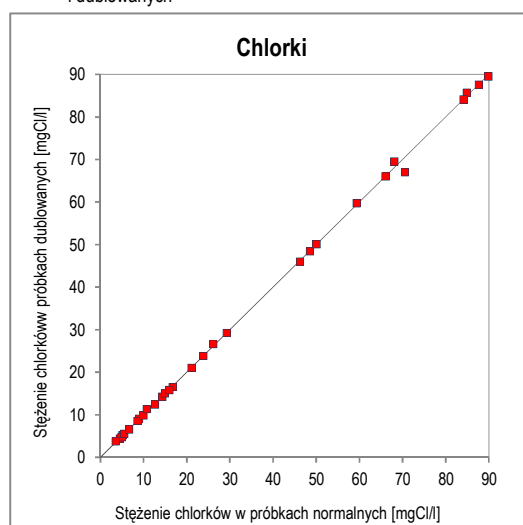
Ryc. 15. Wykres korelacji oznaczeń boru w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,15 mg B/l



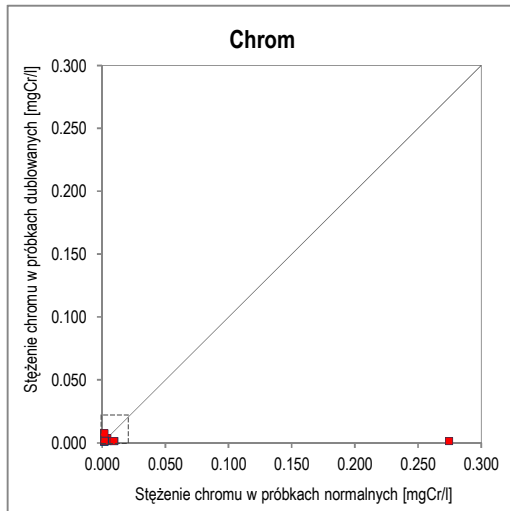
Ryc. 16. Wykres korelacji oznaczeń bromków w próbkach normalnych i dublowanych



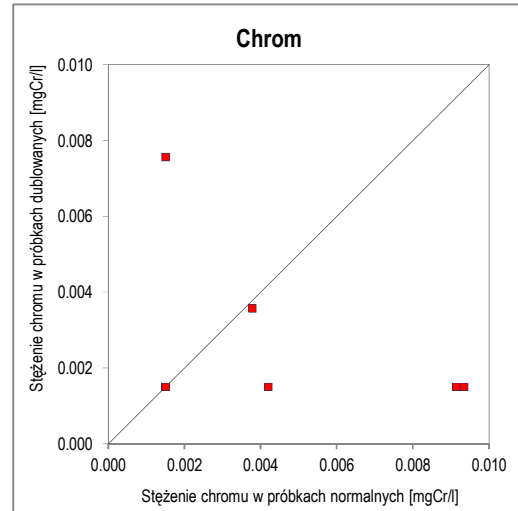
Ryc. 17. Wykres korelacji oznaczeń chlorków w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–390 mg Cl/l



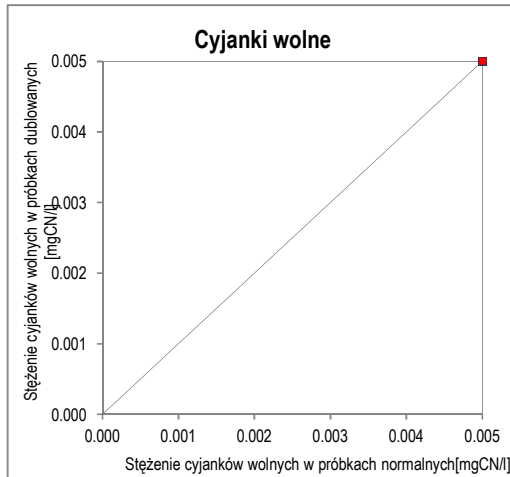
Ryc. 18. Wykres korelacji oznaczeń chlorków w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–90 mg Cl/l



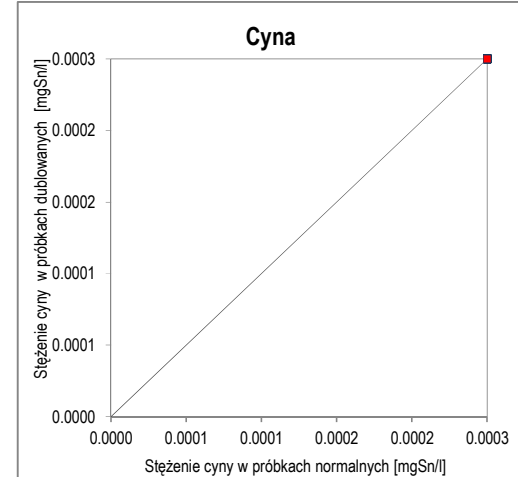
Ryc. 19. Wykres korelacji oznaczeń chromu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,300 mg Cr/l



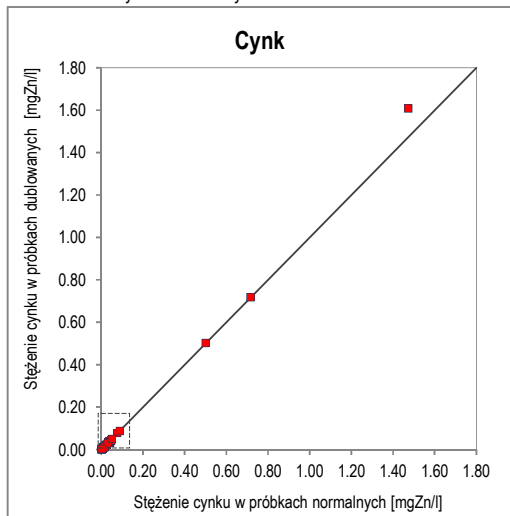
Ryc. 20. Wykres korelacji oznaczeń chromu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,01 mg Cr/l



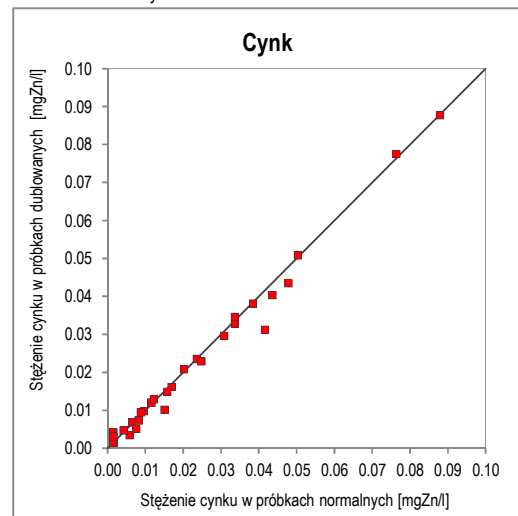
Ryc. 21. Wykres korelacji oznaczeń cyjanków wolnych w próbkach normalnych i dublowanych



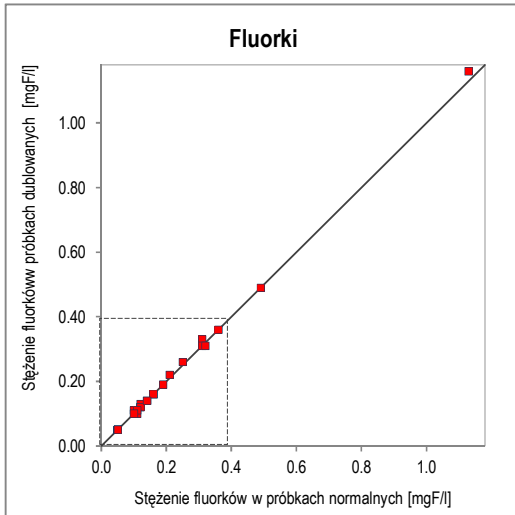
Ryc. 22. Wykres korelacji oznaczeń cyny w próbkach normalnych i dublowanych



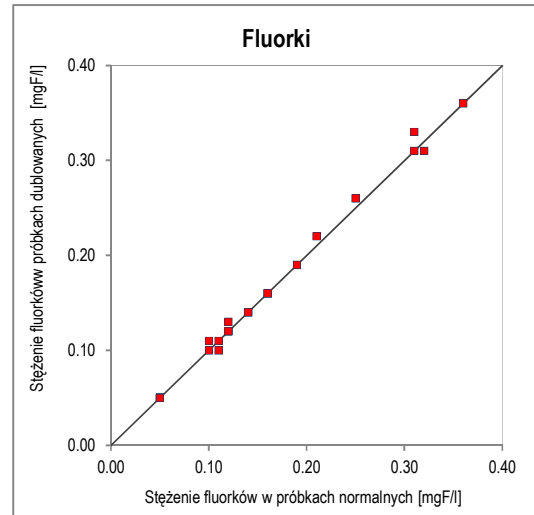
Ryc. 23. Wykres korelacji oznaczeń cynku w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,180 mg Zn/l



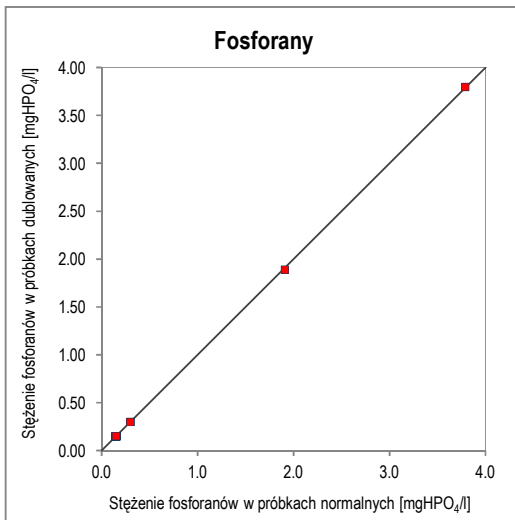
Ryc. 24. Wykres korelacji oznaczeń cynku w próbkach normalnych i dublowanych 0,00–0,10 mg Zn/l



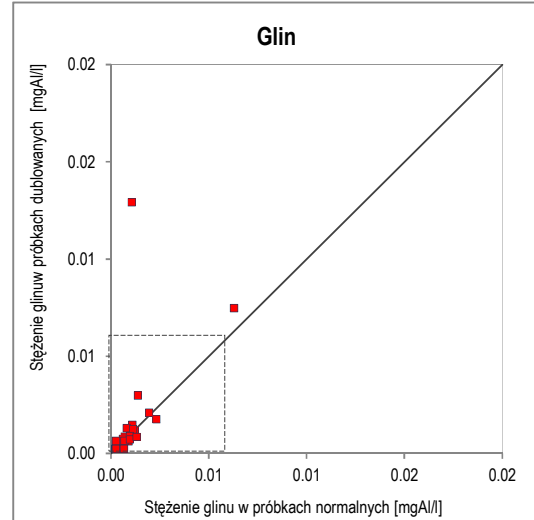
Ryc. 25. Wykres korelacji oznaczeń fluorków w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–1,80 mg F/l



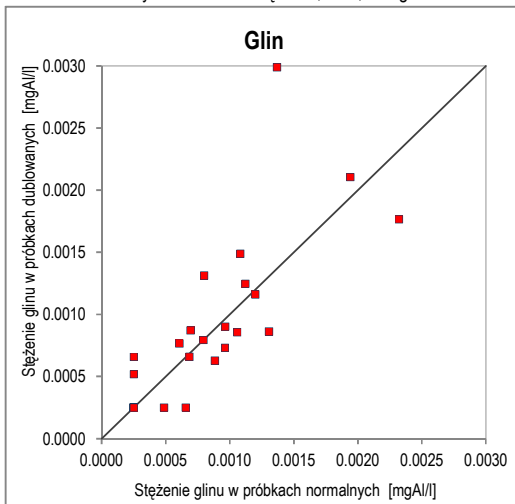
Ryc. 26. Wykres korelacji oznaczeń fluorków w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,40 mg F/l



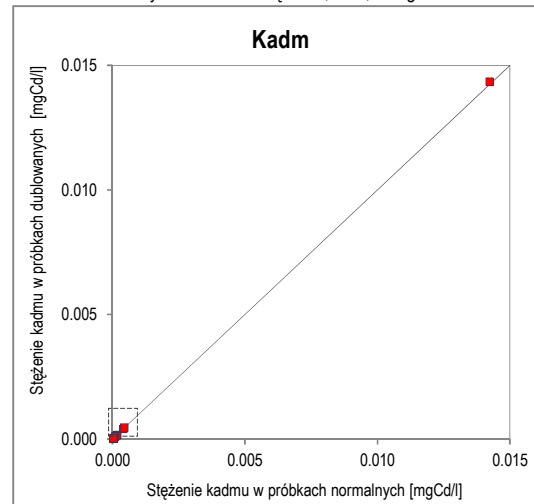
Ryc. 27. Wykres korelacji oznaczeń fosforanów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–4,0 mg HPO₄/l



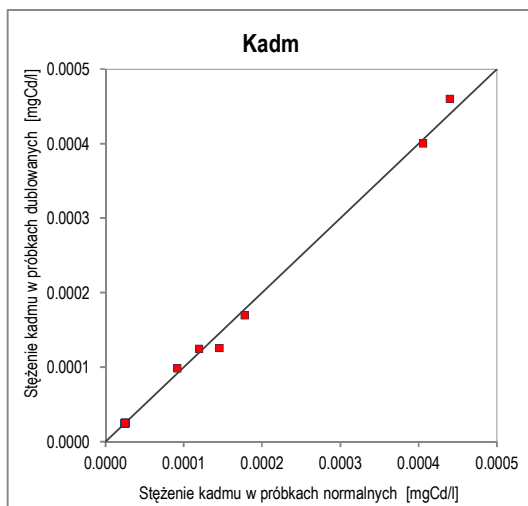
Ryc. 28. Wykres korelacji oznaczeń glinu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,02 mg Al/l



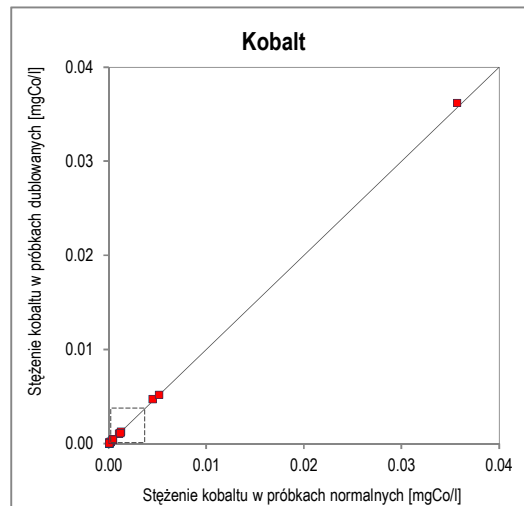
Ryc. 29. Wykres korelacji oznaczeń glinu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0000–0,0030 mg Al/l



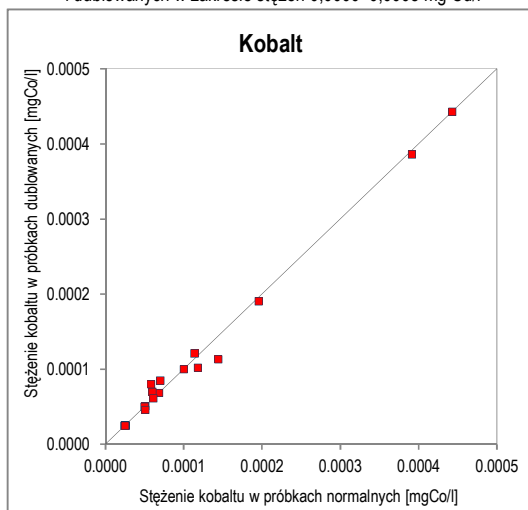
Ryc. 30. Wykres korelacji oznaczeń kadmu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,015 mg Cd/l



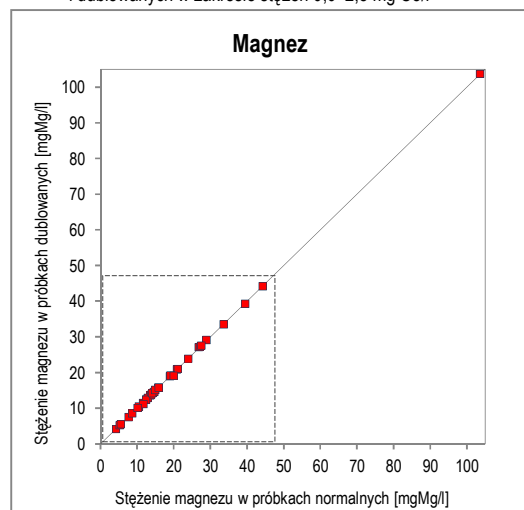
Ryc. 31. Wykres korelacji oznaczeń kadmu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0000–0,0005 mg Cd/l



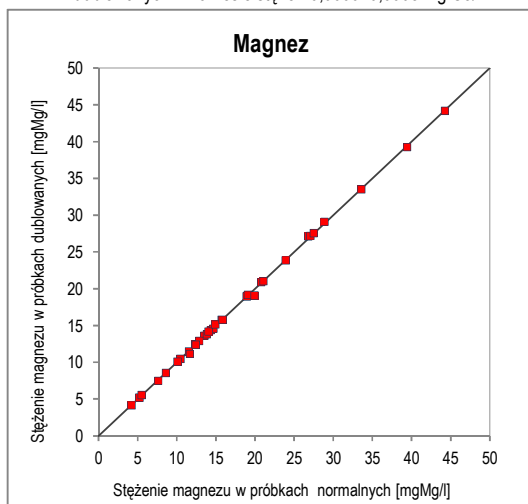
Ryc. 32. Wykres korelacji oznaczeń kobaltu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0–2,5 mg Co/l



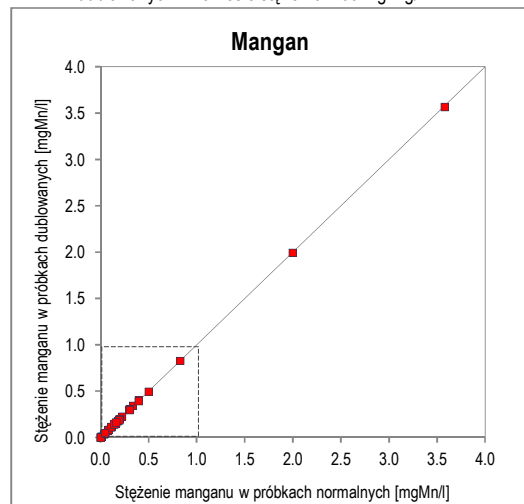
Ryc. 33. Wykres korelacji oznaczeń kobaltu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0000–0,0005 mg Co/l



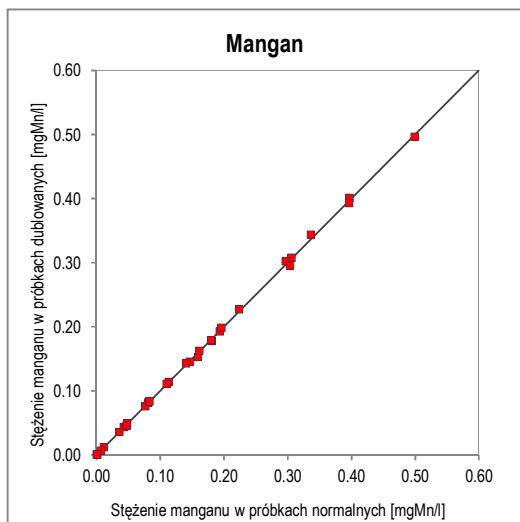
Ryc. 34. Wykres korelacji oznaczeń magnezu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–100 mg Mg/l



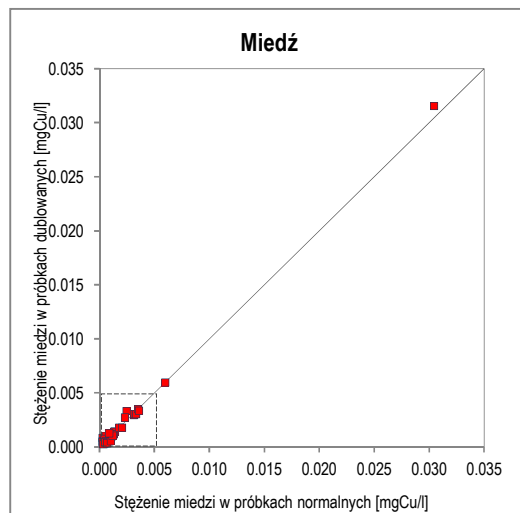
Ryc. 35. Wykres korelacji oznaczeń magnezu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–50 mg Mg/l



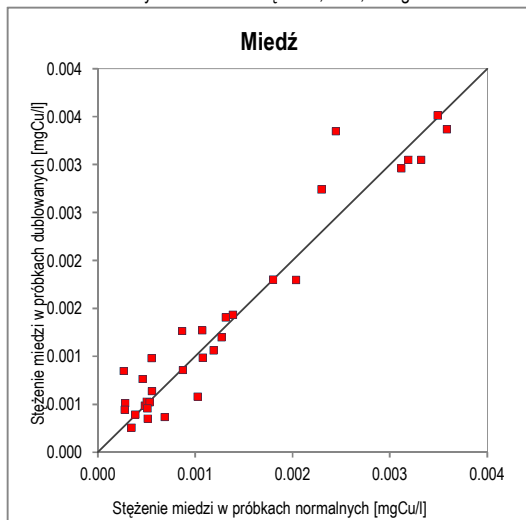
Ryc. 36. Wykres korelacji oznaczeń manganu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0–4,0 mg Mn/l



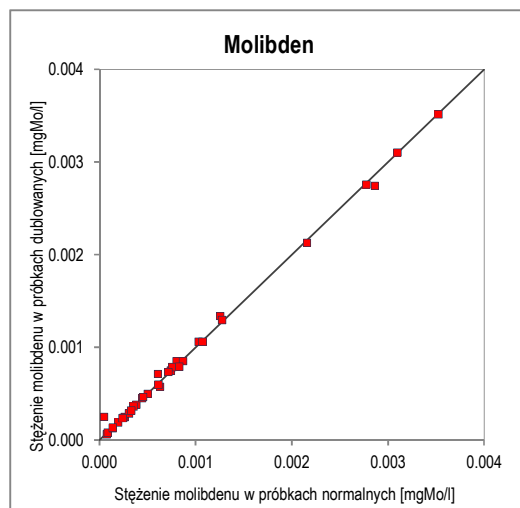
Ryc. 37. Wykres korelacji oznaczeń manganu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,60 mg Mn/l



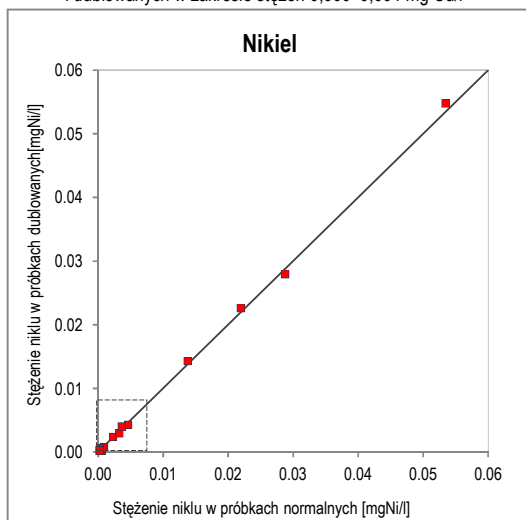
Ryc. 38. Wykres korelacji oznaczeń miedzi w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,035 mg Cu/l



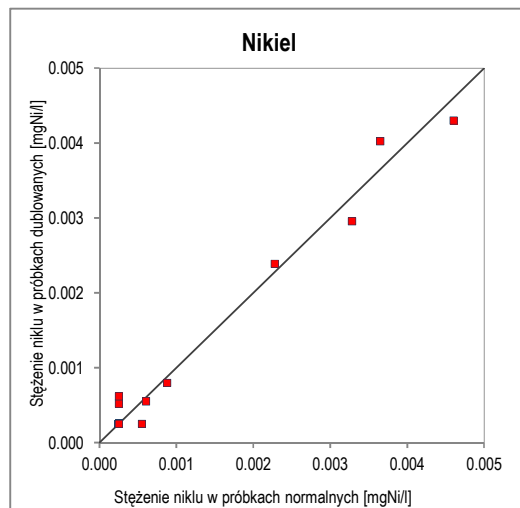
Ryc. 39. Wykres korelacji oznaczeń miedzi w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,004 mg Cu/l



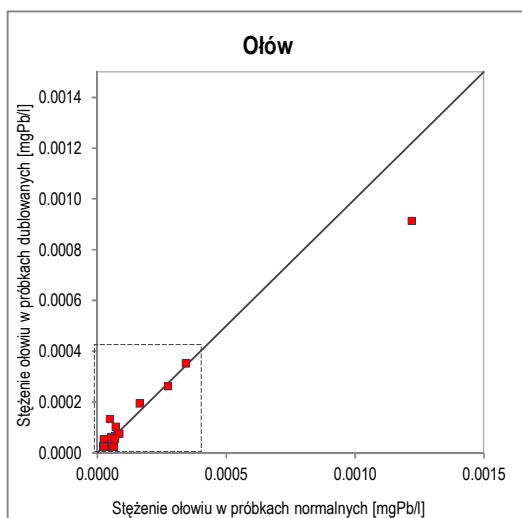
Ryc. 40. Wykres korelacji oznaczeń molibdenu w próbkach normalnych i dublowanych



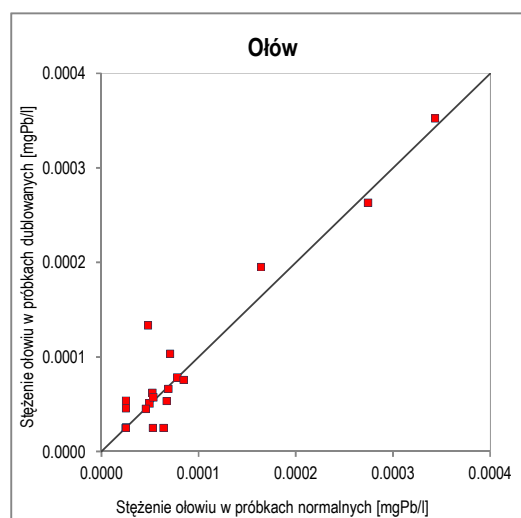
Ryc. 41. Wykres korelacji oznaczeń niklu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,06 mg Ni/l



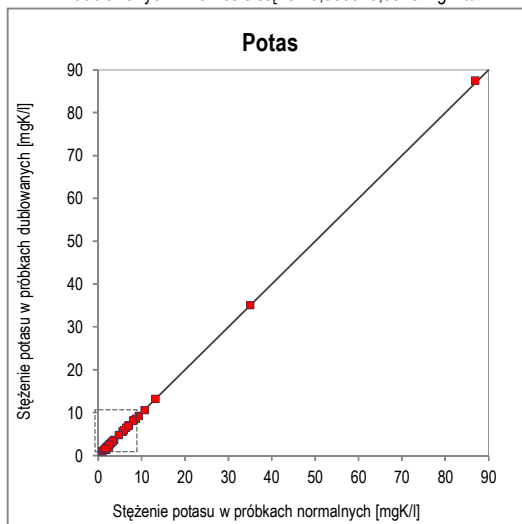
Ryc. 42. Wykres korelacji oznaczeń niklu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,005 mg Ni/l



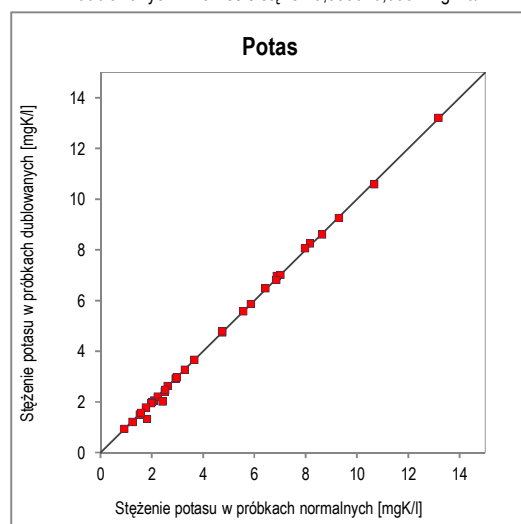
Ryc. 43. Wykres korelacji oznaczeń ołowiu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0000–0,0015 mg Pb/l



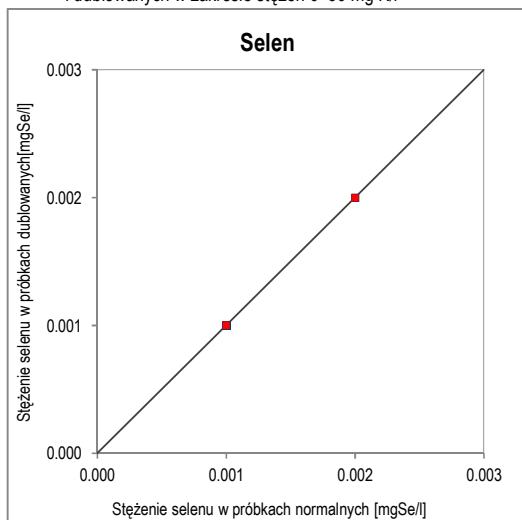
Ryc. 44. Wykres korelacji oznaczeń ołowiu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0000–0,0004 mg Pb/l



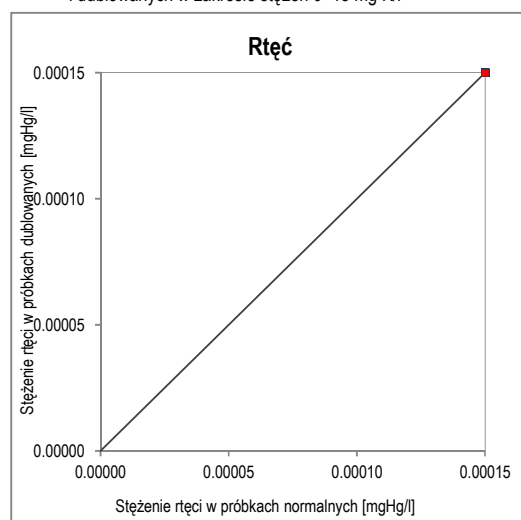
Ryc. 45. Wykres korelacji oznaczeń potasu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–90 mg K/l



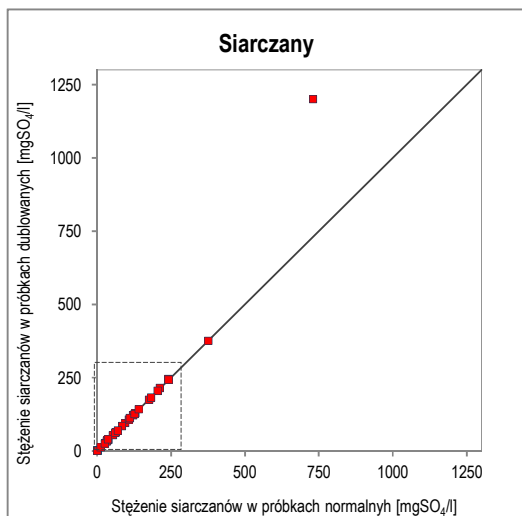
Ryc. 46. Wykres korelacji oznaczeń potasu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–15 mg K/l



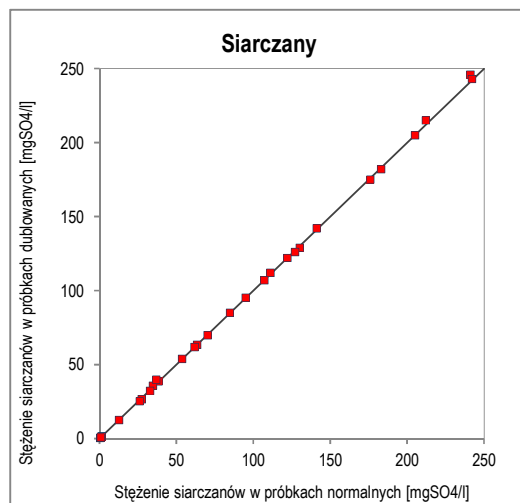
Ryc. 47. Wykres korelacji oznaczeń seleniu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,003 mg Se/l



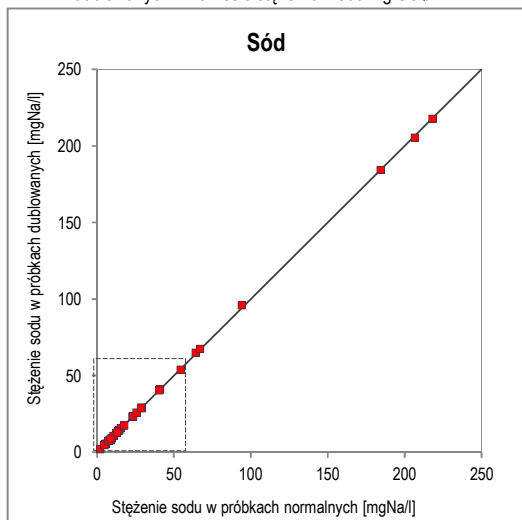
Ryc. 48. Wykres korelacji oznaczeń rtęci w próbkach normalnych i dublowanych



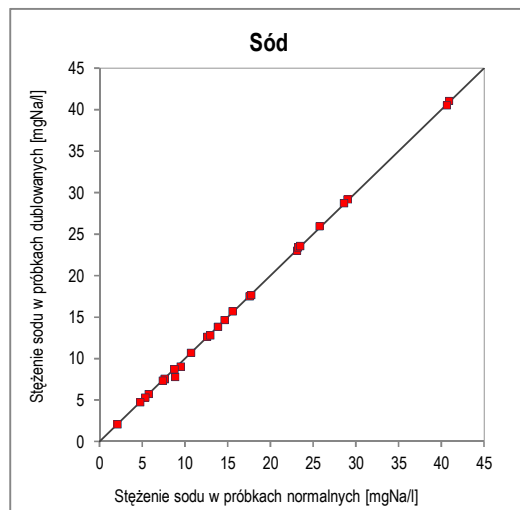
Ryc. 49. Wykres korelacji oznaczeń siarczanów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–1300 mg SO₄/l



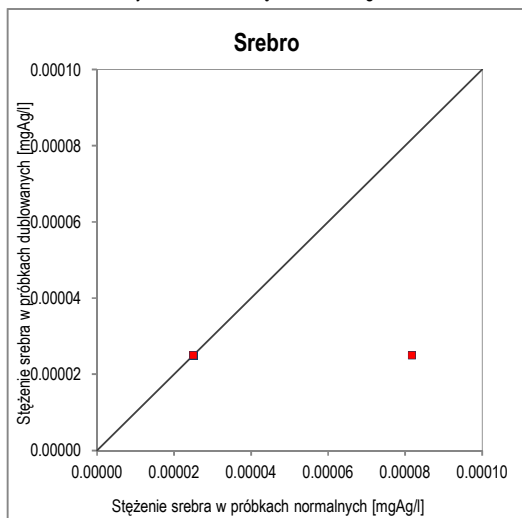
Ryc. 50. Wykres korelacji oznaczeń siarczanów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–250 mg SO₄/l



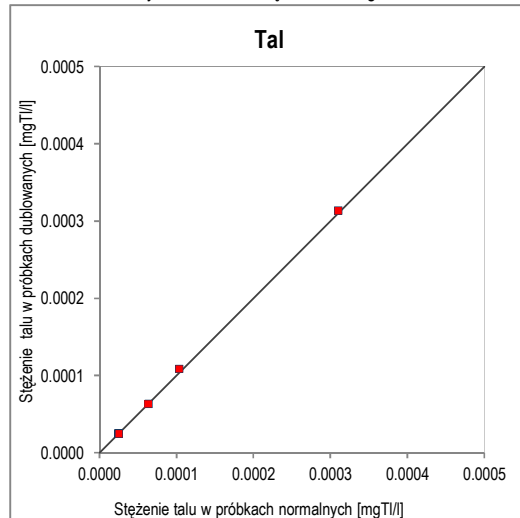
Ryc. 51. Wykres korelacji oznaczeń sodu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–250 mg Na/l



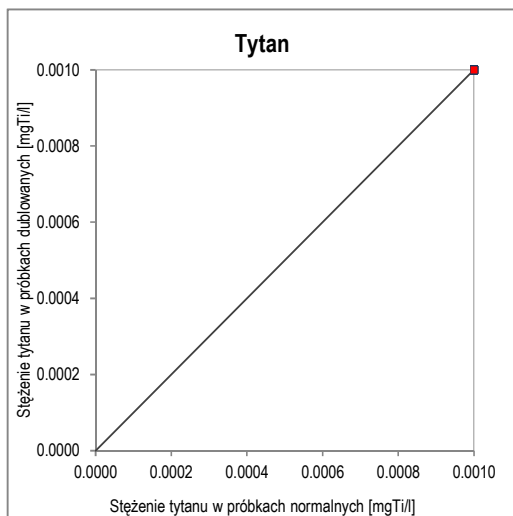
Ryc. 52. Wykres korelacji oznaczeń sodu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–45 mg Na/l



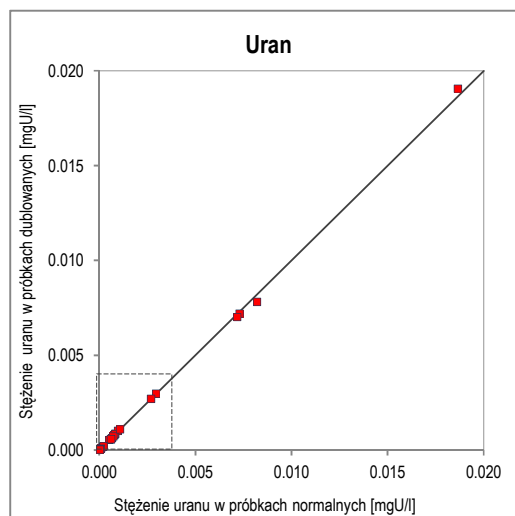
Ryc. 53. Wykres korelacji oznaczeń srebra w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00000–0,00010 mg Ag/l



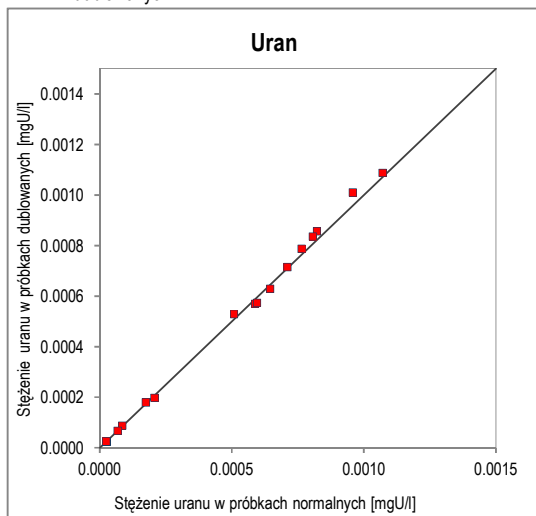
Ryc. 54. Wykres korelacji oznaczeń talu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0000–0,0005 mg Tl/l



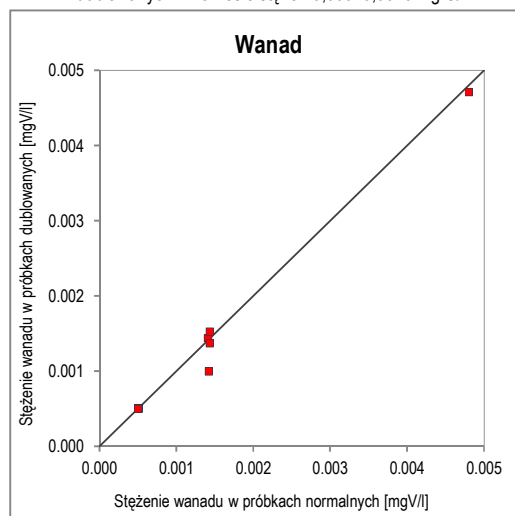
Ryc. 55. Wykres korelacji oznaczeń tytanu w próbkach normalnych i dublowanych



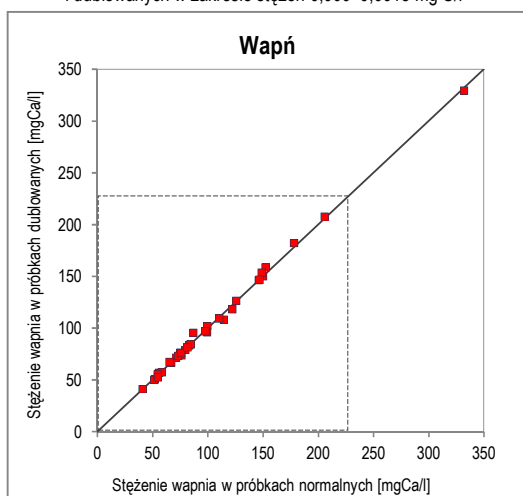
Ryc. 56. Wykres korelacji oznaczeń uranu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,0020 mg U/l



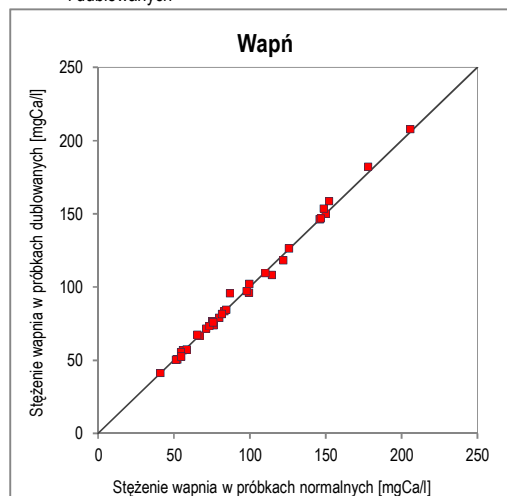
Ryc. 57. Wykres korelacji oznaczeń uranu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,0015 mg U/l



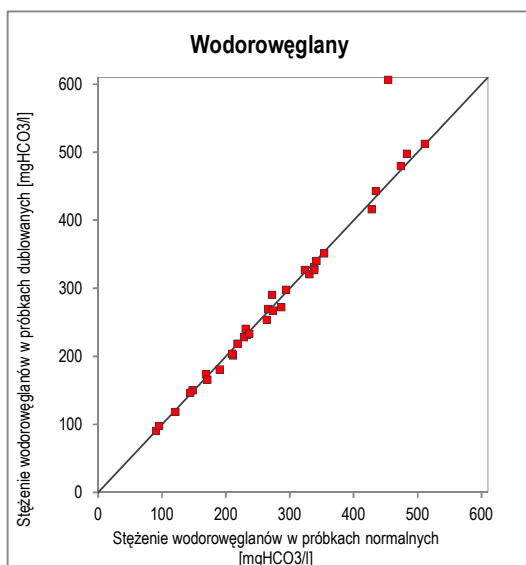
Ryc. 58. Wykres korelacji oznaczeń wanadu w próbkach normalnych i dublowanych



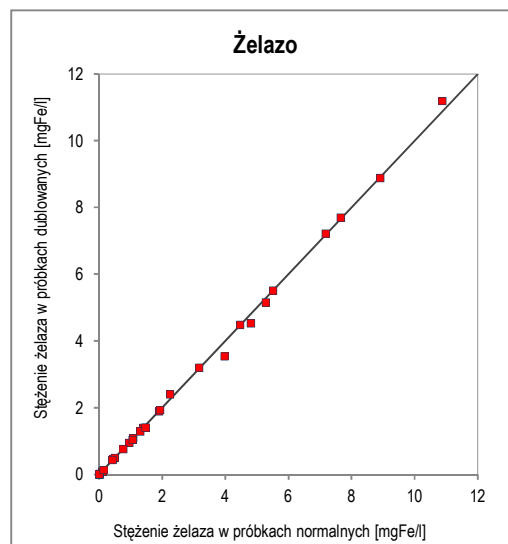
Ryc. 59. Wykres korelacji oznaczeń wapnia w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–350 mg Ca/l



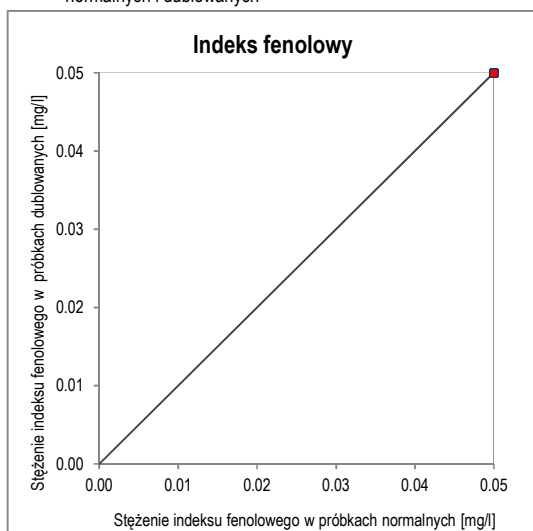
Ryc. 60. Wykres korelacji oznaczeń wapnia w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–250 mg Ca/l



Ryc. 61. Wykres korelacji oznaczeń wodorowęglanów w próbkach normalnych i dublowanych



Ryc. 62. Wykres korelacji oznaczeń żelaza w próbkach normalnych i dublowanych



Ryc. 63. Wykres korelacji oznaczeń indeksu fenolowego w próbkach normalnych