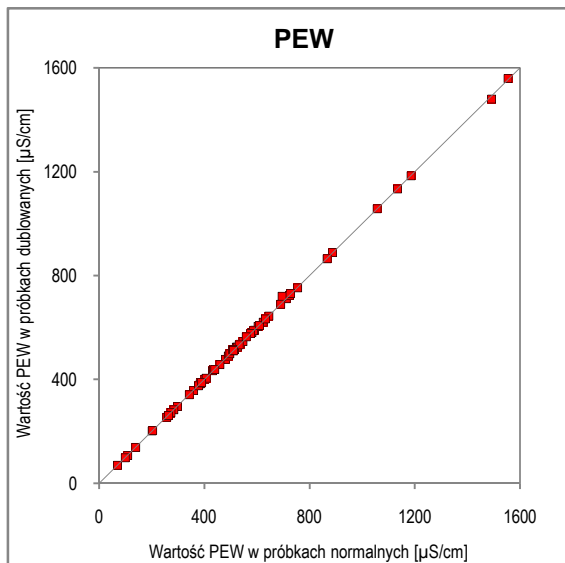
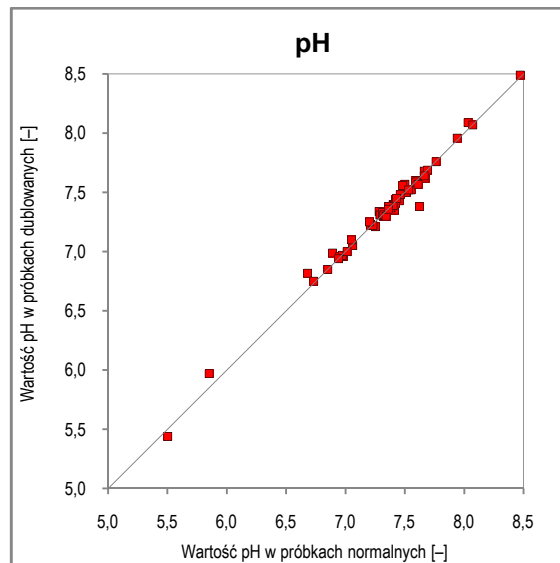


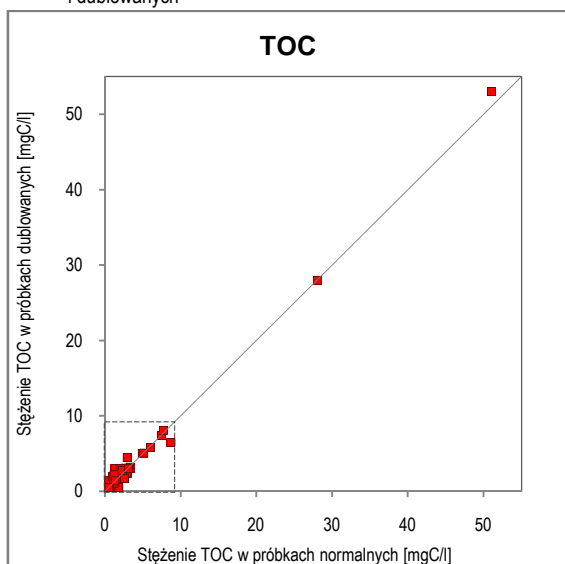
ZAŁĄCZNIKI



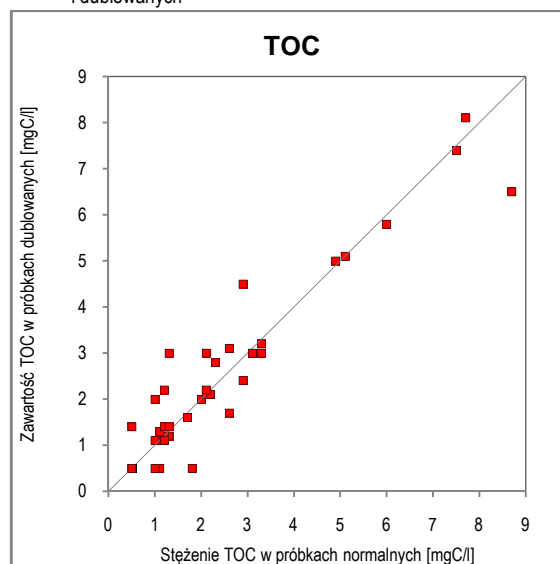
Ryc. 1. Wykres korelacji pomiarów PEW w próbkach normalnych i dublowanych



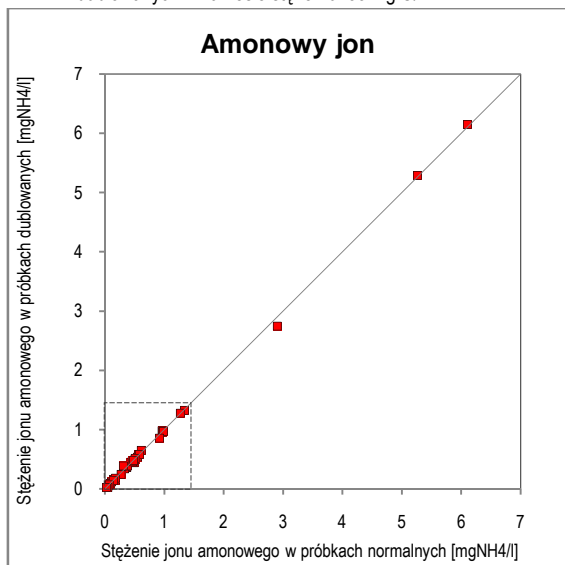
Ryc. 2. Wykres korelacji pomiarów pH w próbkach normalnych i dublowanych



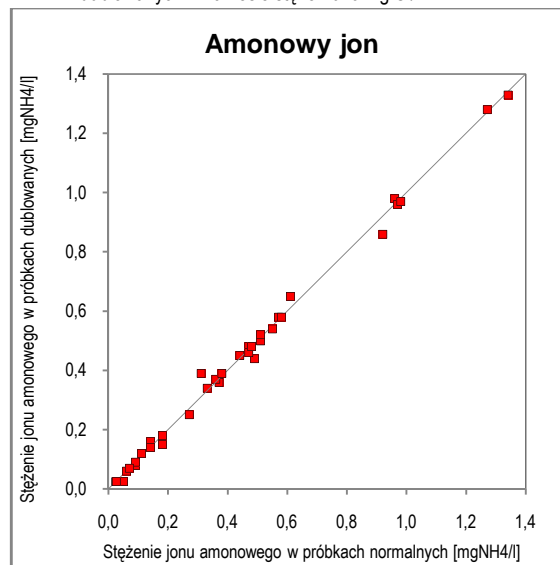
Ryc. 3. Wykres korelacji oznaczeń TOC w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–55 mg C/l



Ryc. 4. Wykres korelacji oznaczeń TOC w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–9 mg C/l

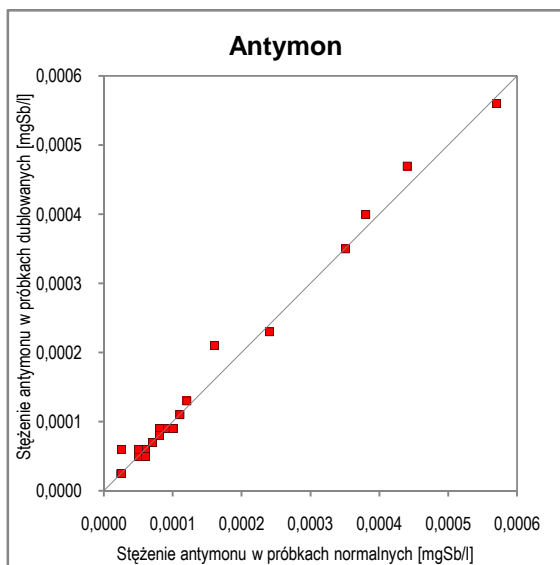


Ryc. 5. Wykres korelacji oznaczeń jonu amonowego w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–7 mg NH₄/l

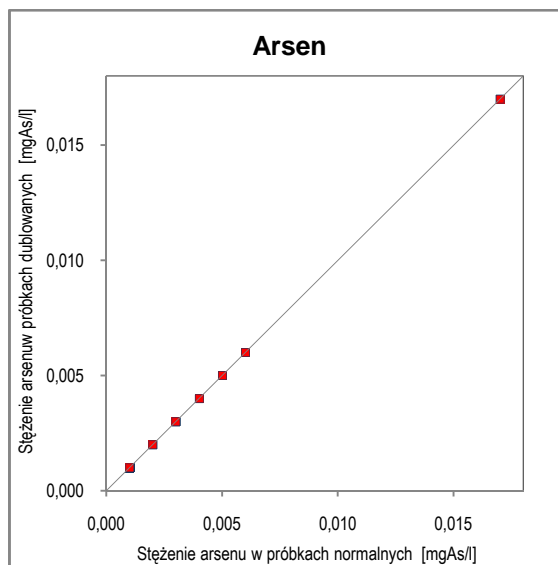


Ryc. 6. Wykres korelacji oznaczeń jonu amonowego w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0–1,4 mg NH₄/l

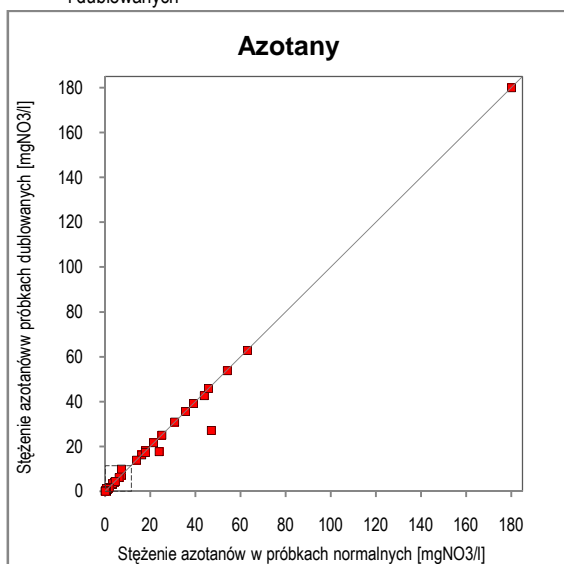
ZAŁĄCZNIKI



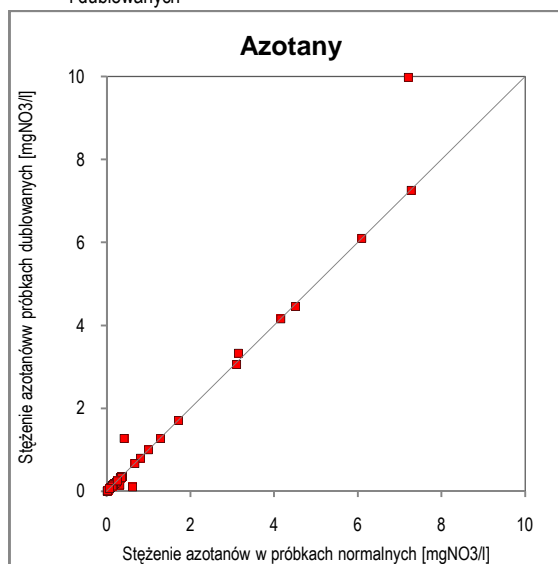
Ryc. 7. Wykres korelacji oznaczeń antymonu w próbkach normalnych i dublowanych



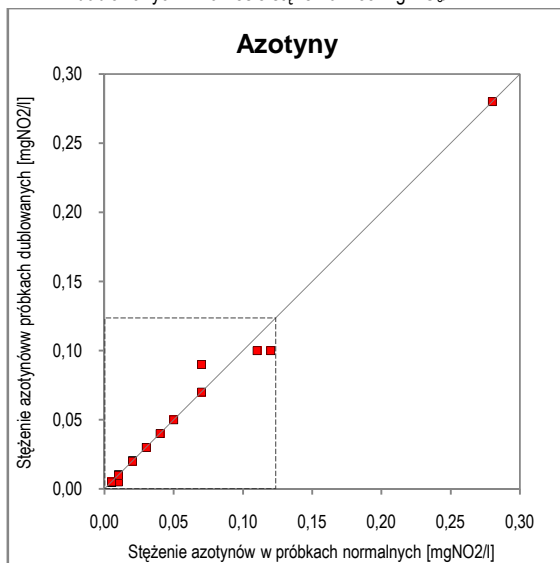
Ryc. 8. Wykres korelacji oznaczeń arsenu w próbkach normalnych i dublowanych



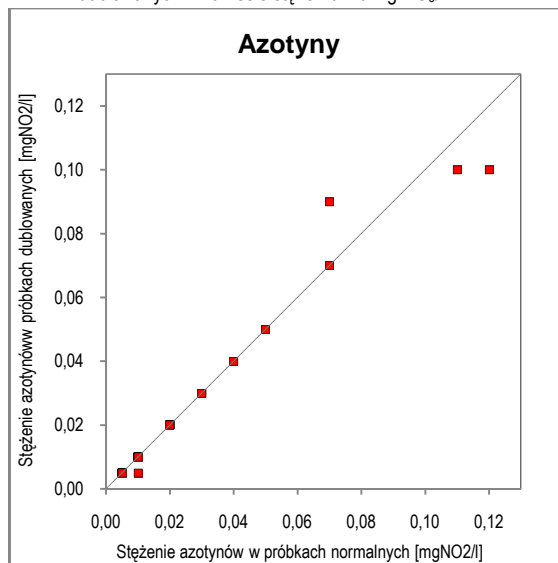
Ryc. 9. Wykres korelacji oznaczeń azotanów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–185 mg NO₃/l



Ryc. 10. Wykres korelacji oznaczeń azotanów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–10 mg NO₃/l

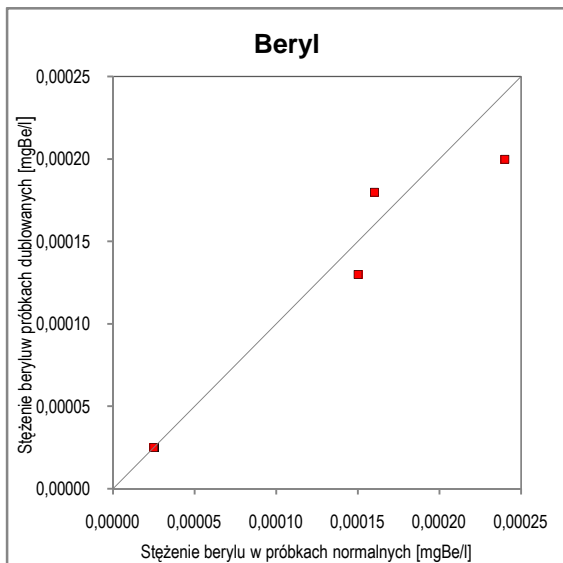


Ryc. 11. Wykres korelacji oznaczeń azotynów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,30 mg NO₂/l

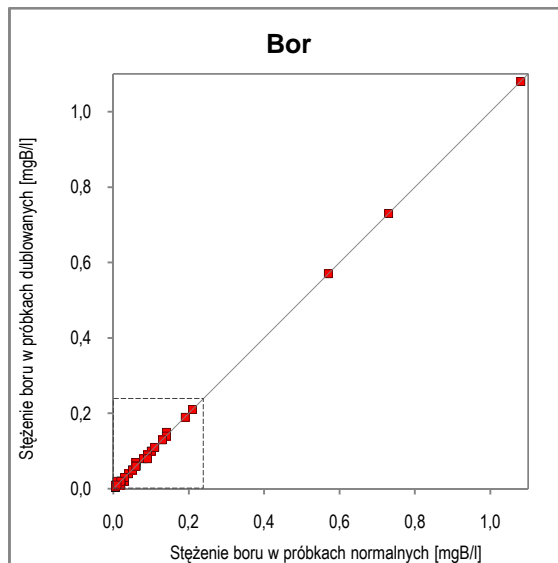


Ryc. 12. Wykres korelacji oznaczeń azotynów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,13 mg NO₂/l

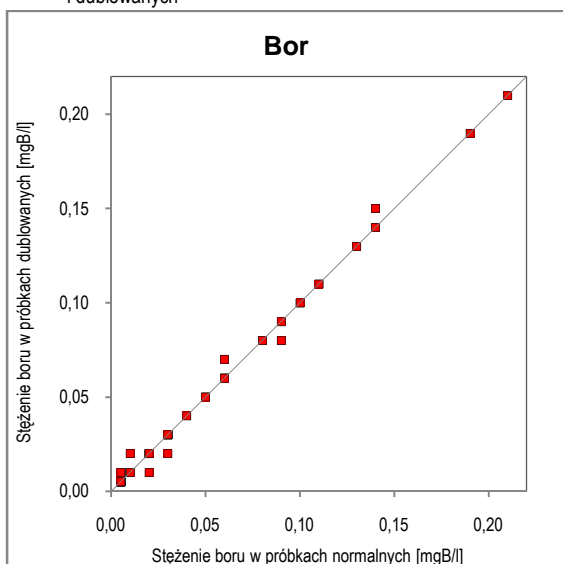
ZAŁĄCZNIKI



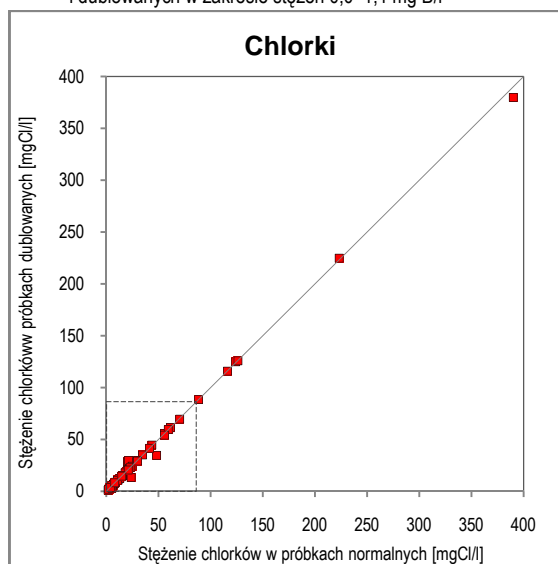
Ryc. 13. Wykres korelacji oznaczeń berylu w próbkach normalnych i dublowanych



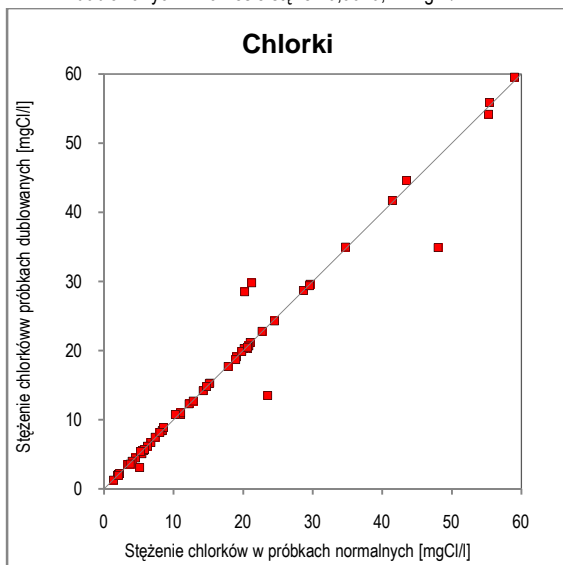
Ryc. 14. Wykres korelacji oznaczeń boru w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0–1,1 mg B/l



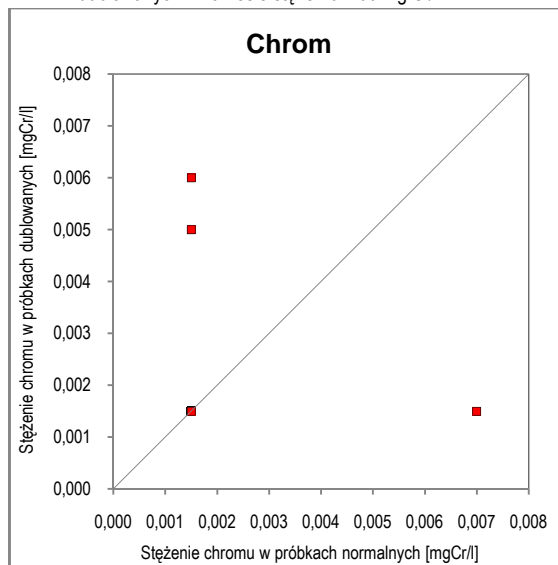
Ryc. 15. Wykres korelacji oznaczeń boru w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,22 mg B/l



Ryc. 16. Wykres korelacji oznaczeń chlorków w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–400 mg Cl/l

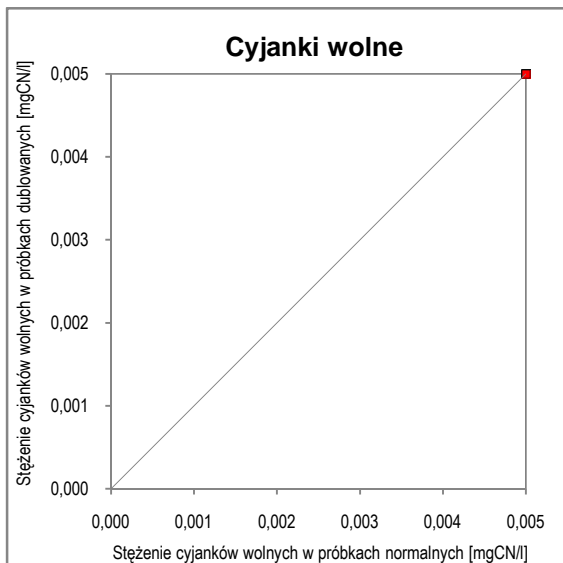


Ryc. 17. Wykres korelacji oznaczeń chlorków w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–60 mg Cl/l

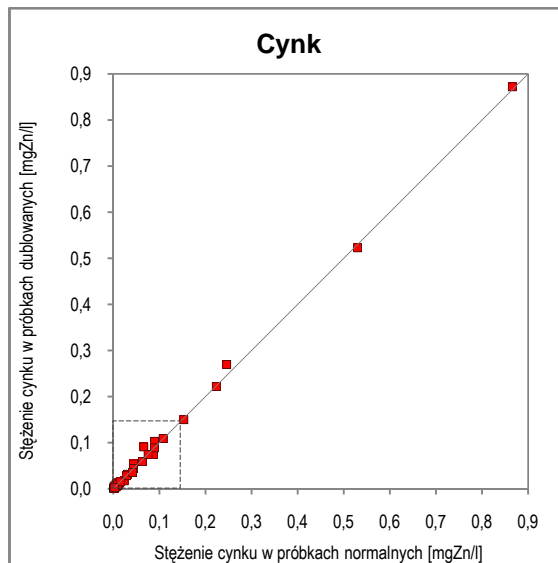


Ryc. 18. Wykres korelacji oznaczeń chromu w próbkach normalnych i dublowanych

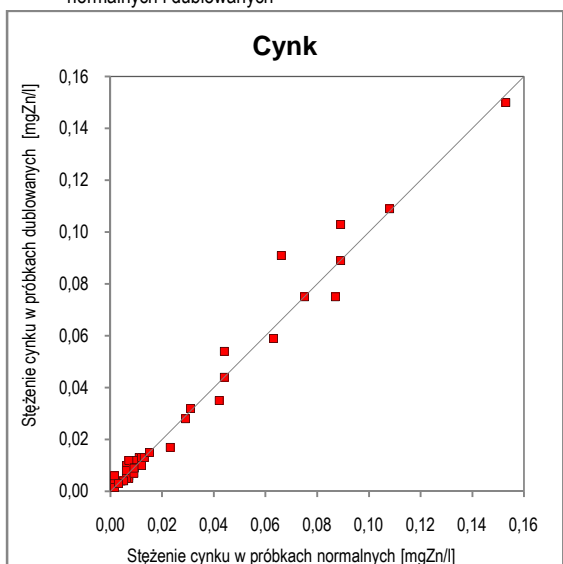
ZAŁĄCZNIKI



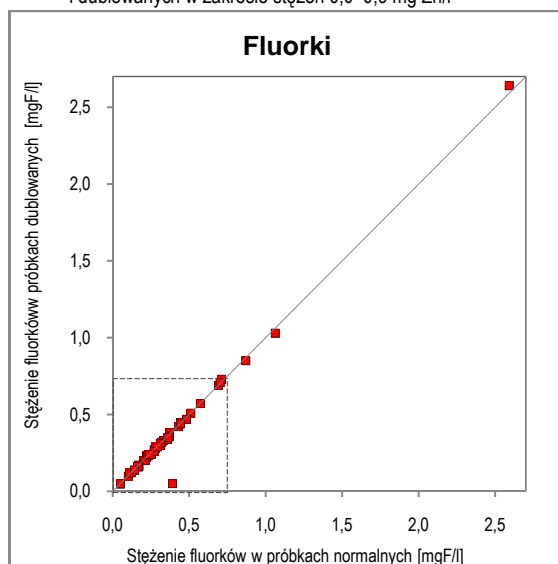
Ryc. 19. Wykres korelacji oznaczeń cyjanków wolnych w próbkach normalnych i dublowanych



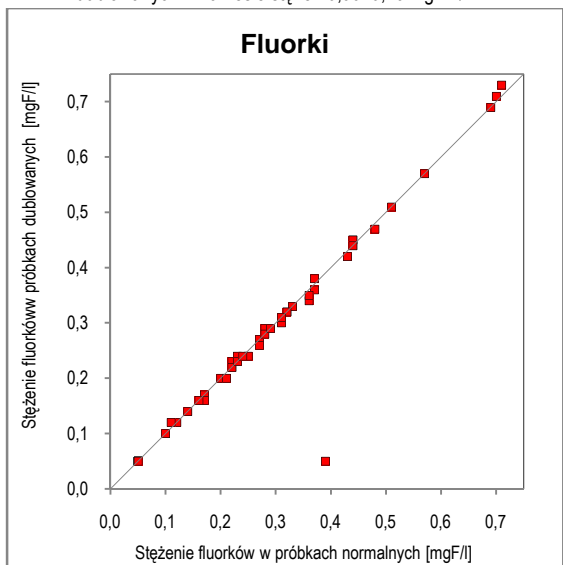
Ryc. 20. Wykres korelacji oznaczeń cynku w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0–0,9 mg Zn/l



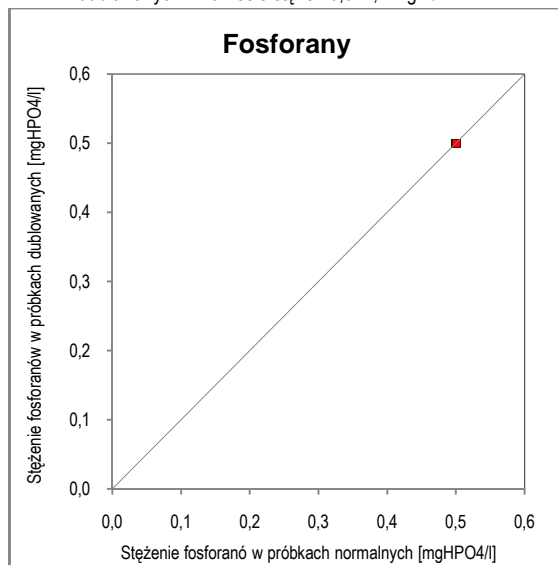
Ryc. 21. Wykres korelacji oznaczeń cynku w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,16 mg Zn/l



Ryc. 22. Wykres korelacji oznaczeń fluorków w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0–2,7 mg F/l

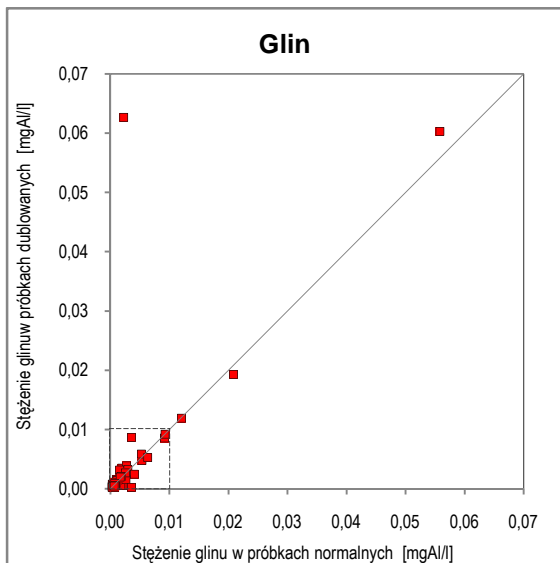


Ryc. 23. Wykres korelacji oznaczeń fluorków w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0–0,75 mg F/l

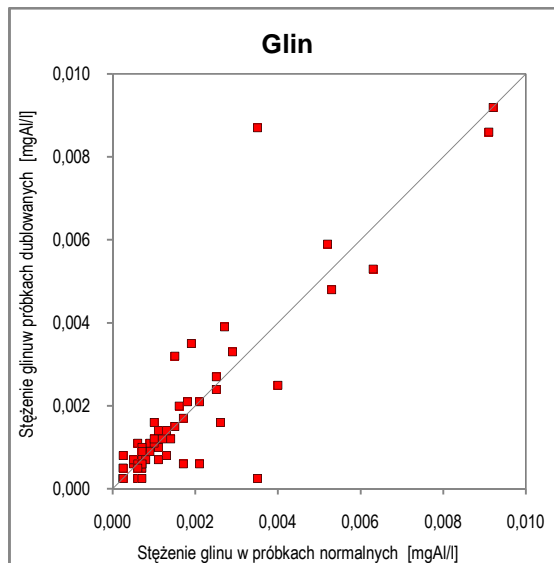


Ryc. 24. Wykres korelacji oznaczeń fosforanów w próbkach normalnych i dublowanych

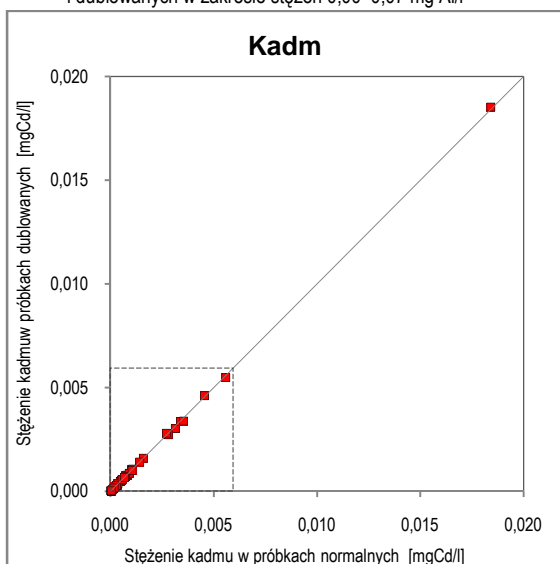
ZAŁĄCZNIKI



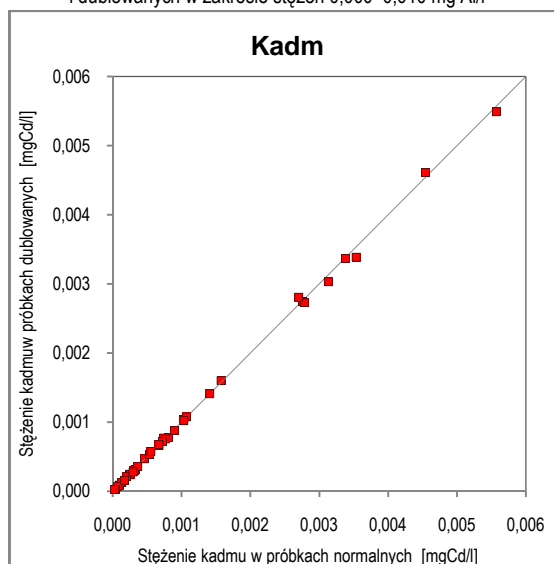
Ryc. 25. Wykres korelacji oznaczeń glinu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,07 mg Al/l



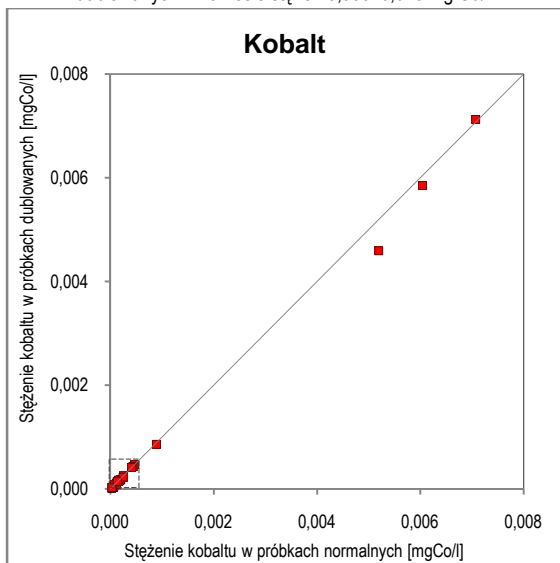
Ryc. 26. Wykres korelacji oznaczeń glinu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,010 mg Al/l



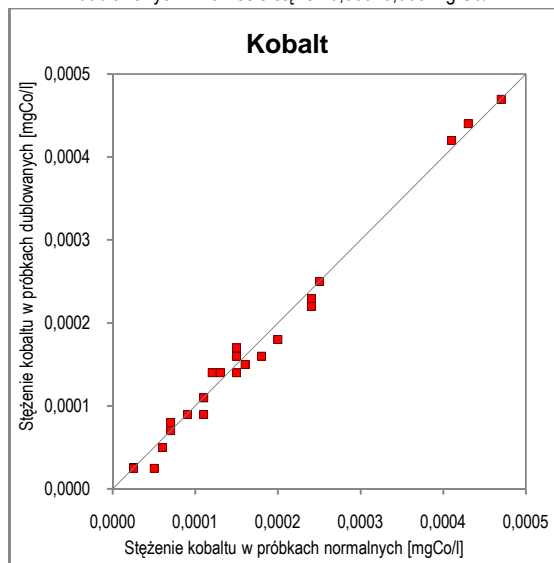
Ryc. 27. Wykres korelacji oznaczeń kadmu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,020 mg Cd/l



Ryc. 28. Wykres korelacji oznaczeń kadmu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,006 mg Cd/l

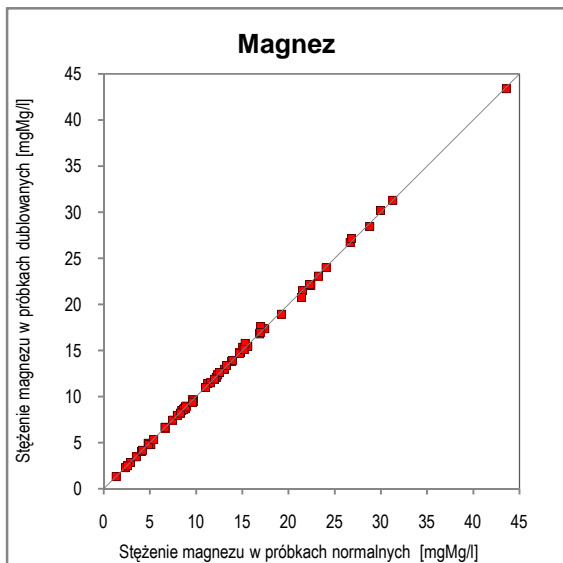


Ryc. 29. Wykres korelacji oznaczeń kobaltu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,008 mg Co/l

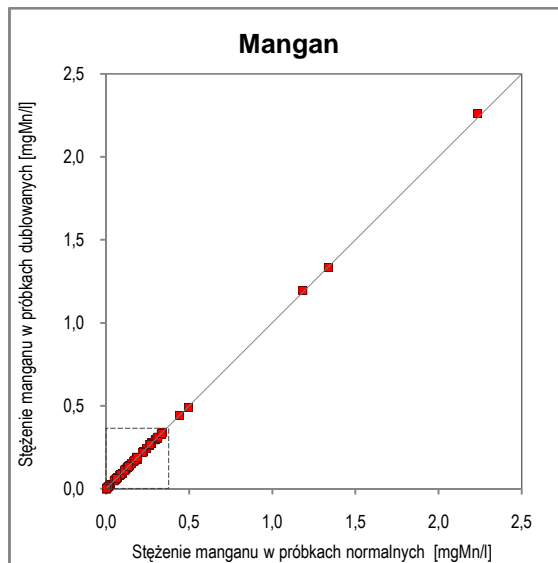


Ryc. 30. Wykres korelacji oznaczeń kobaltu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0000–0,0005 mg Co/l

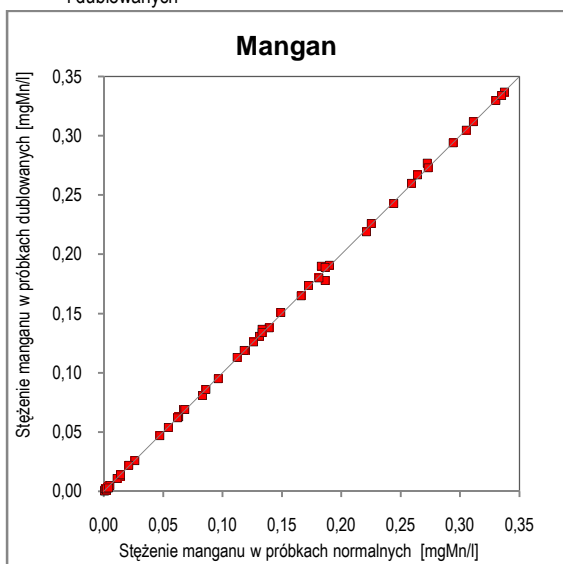
ZAŁĄCZNIKI



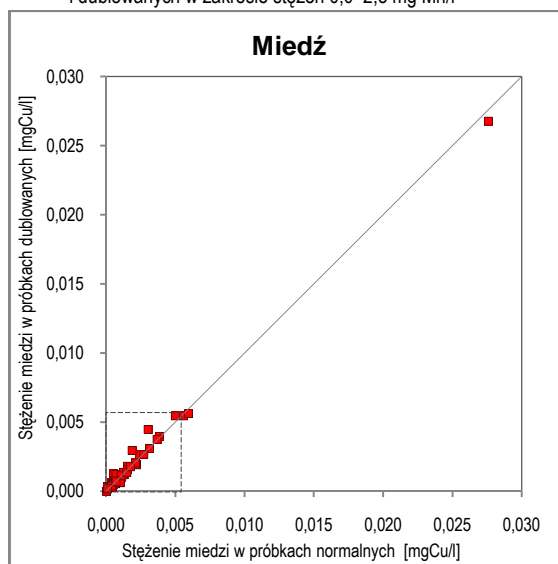
Ryc. 31. Wykres korelacji oznaczeń magnezu w próbkach normalnych i dublowanych



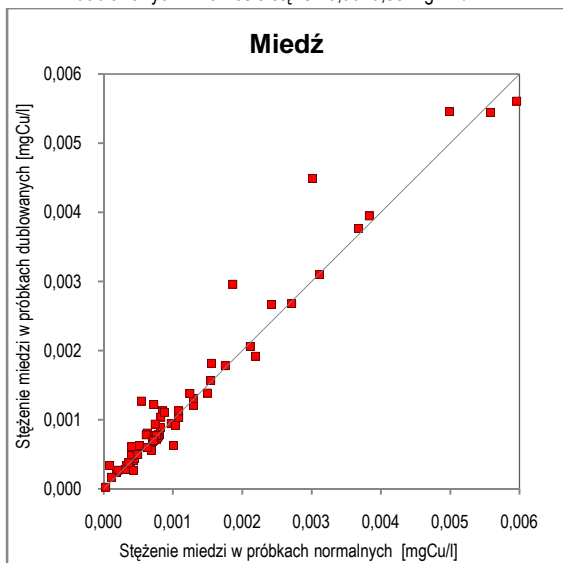
Ryc. 32. Wykres korelacji oznaczeń manganu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0–2,5 mg Mn/l



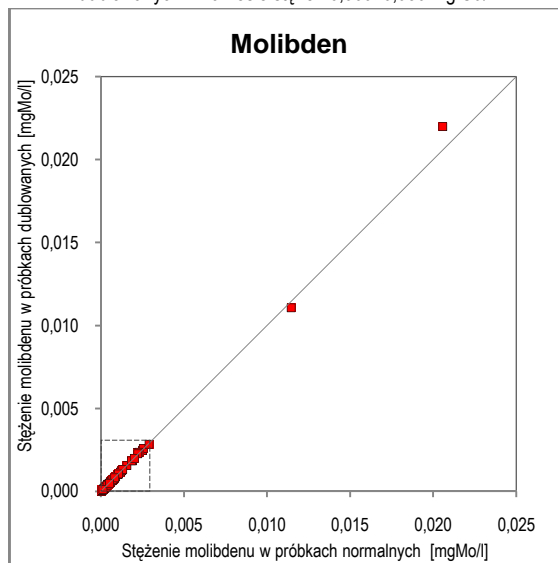
Ryc. 33. Wykres korelacji oznaczeń manganu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,00–0,35 mg Mn/l



Ryc. 34. Wykres korelacji oznaczeń miedzi w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,030 mg Cu/l

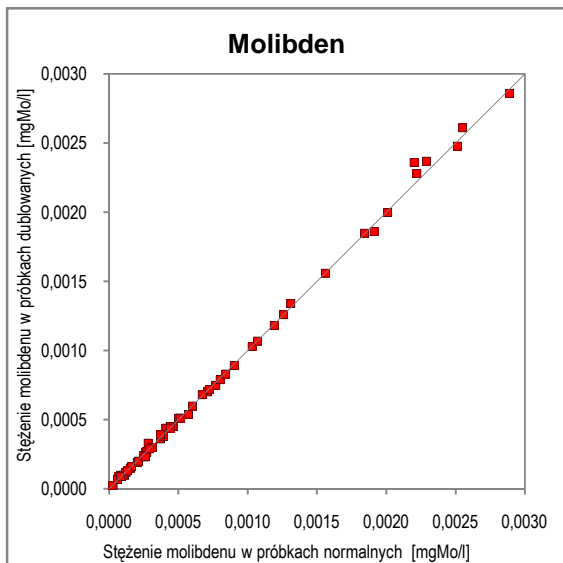


Ryc. 35. Wykres korelacji oznaczeń miedzi w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,006 mg Cu/l

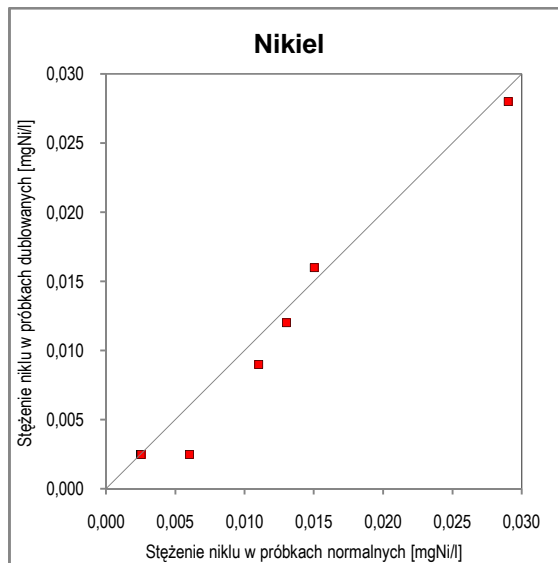


Ryc. 36. Wykres korelacji oznaczeń molibdenu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,000–0,025 mg Mo/l

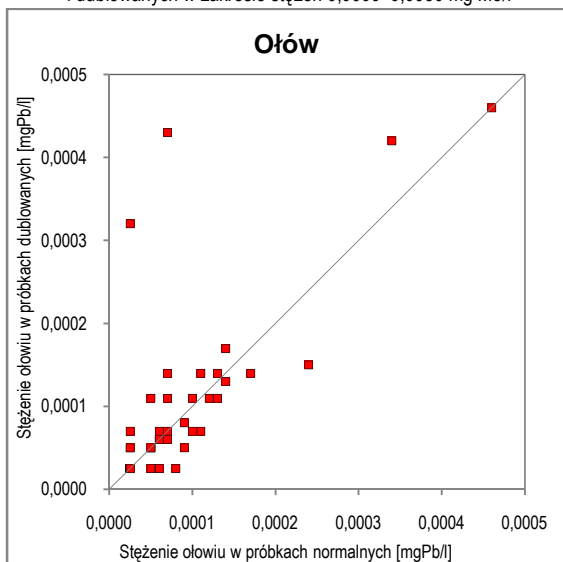
ZAŁĄCZNIKI



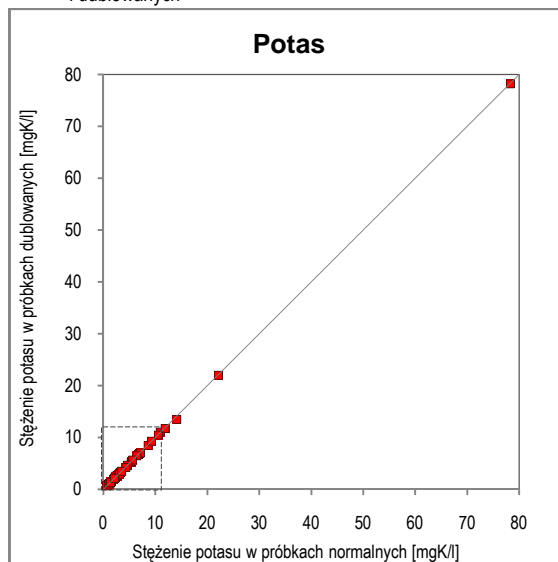
Ryc. 37. Wykres korelacji oznaczeń molibdenu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0,0000–0,0030 mg Mo/l



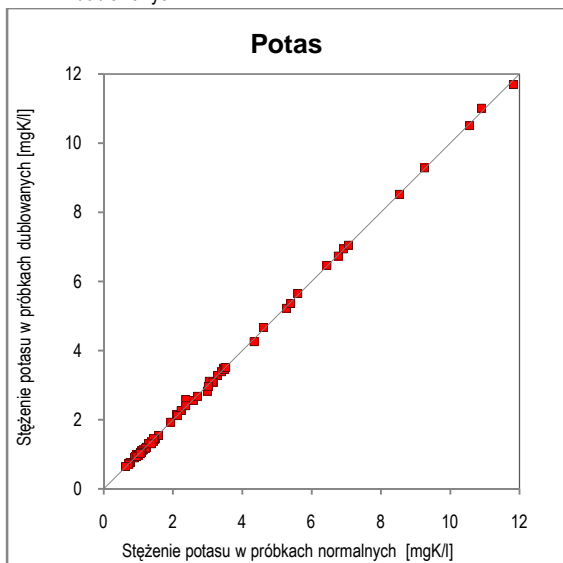
Ryc. 38. Wykres korelacji oznaczeń niklu w próbkach normalnych i dublowanych



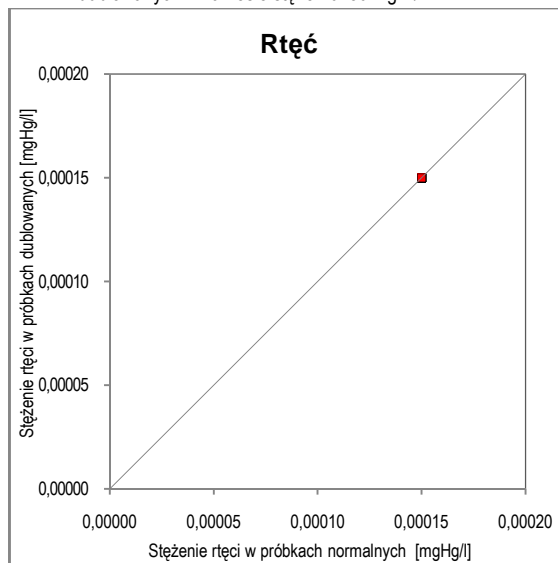
Ryc. 39. Wykres korelacji oznaczeń ołowiu w próbkach normalnych i dublowanych



Ryc. 40. Wykres korelacji oznaczeń potasu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–80 mg K/l

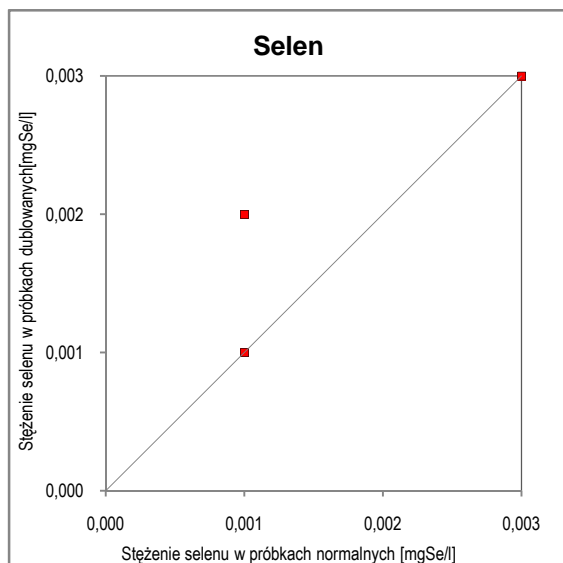


Ryc. 41. Wykres korelacji oznaczeń potasu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–12 mg K/l

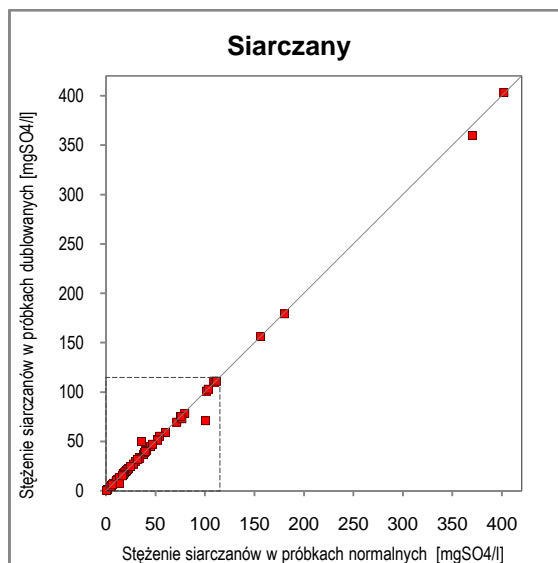


Ryc. 42. Wykres korelacji oznaczeń rtęci w próbkach normalnych i dublowanych

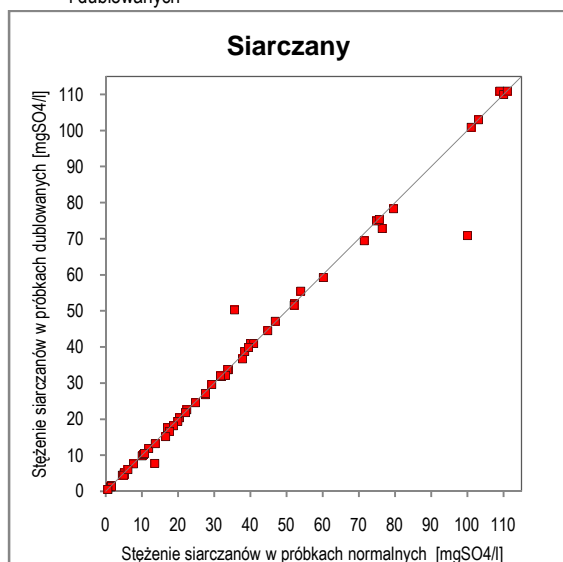
ZAŁĄCZNIKI



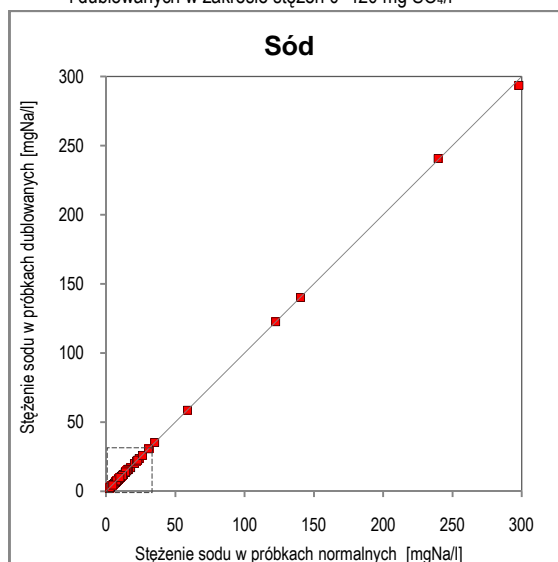
Ryc. 43. Wykres korelacji oznaczeń selenu w próbkach normalnych i dublowanych



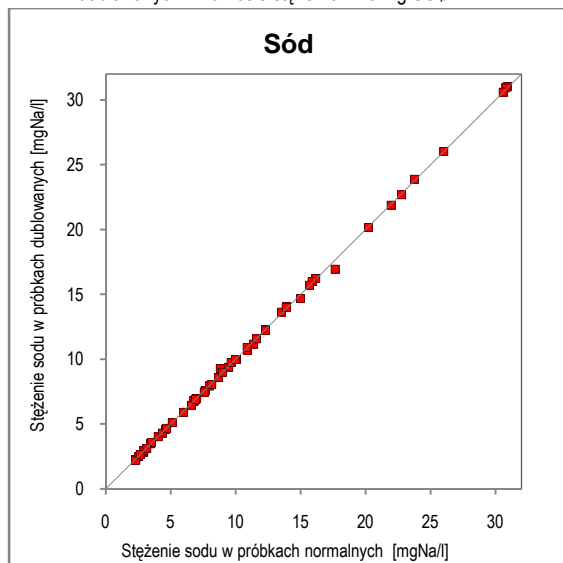
Ryc. 44. Wykres korelacji oznaczeń siarczanów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–420 mg SO₄/l



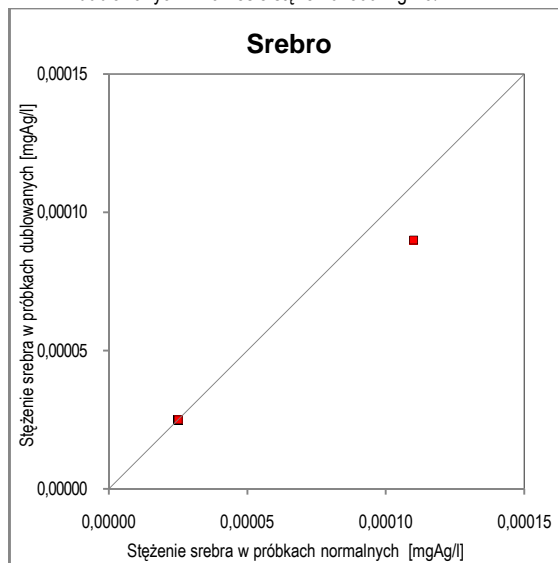
Ryc. 45. Wykres korelacji oznaczeń siarczanów w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–115 mg SO₄/l



Ryc. 46. Wykres korelacji oznaczeń sodu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–300 mg Na/l

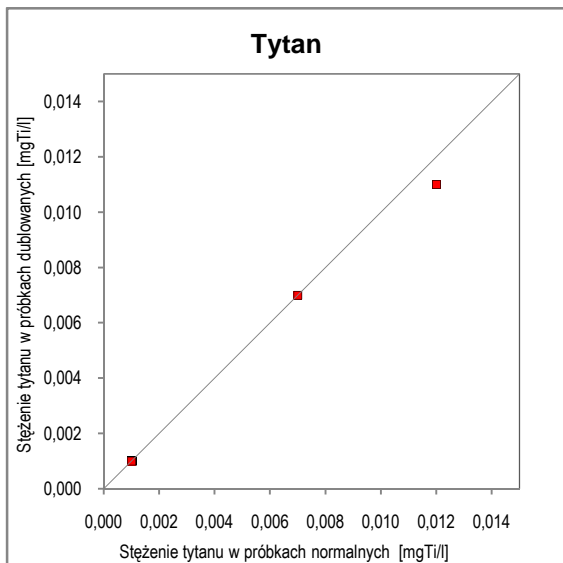


Ryc. 47. Wykres korelacji oznaczeń sodu w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–32 mg Na/l

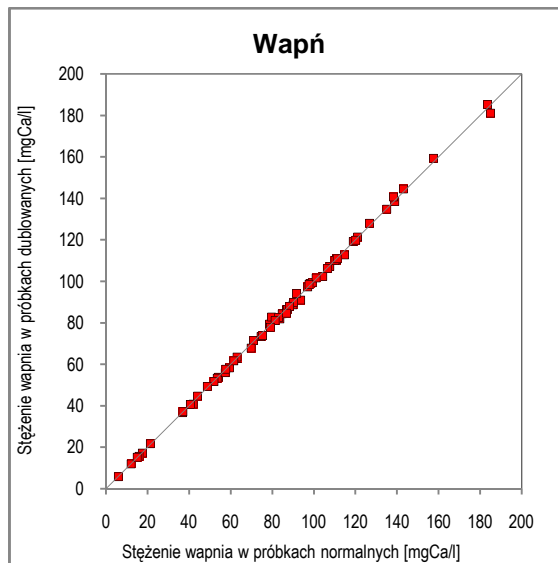


Ryc. 48. Wykres korelacji oznaczeń srebra w próbkach normalnych i dublowanych

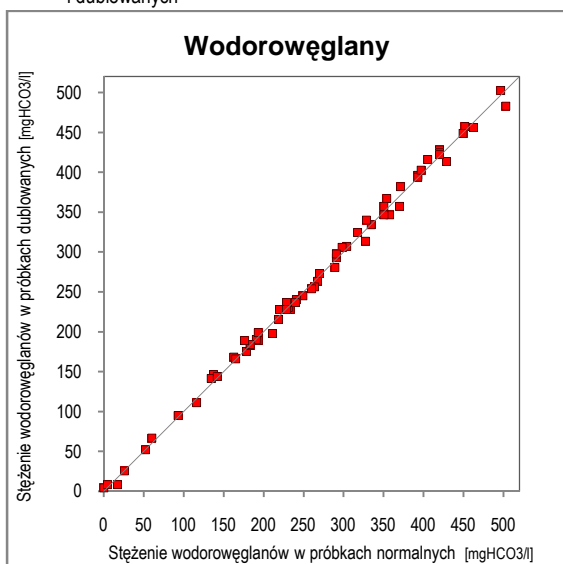
ZAŁĄCZNIKI



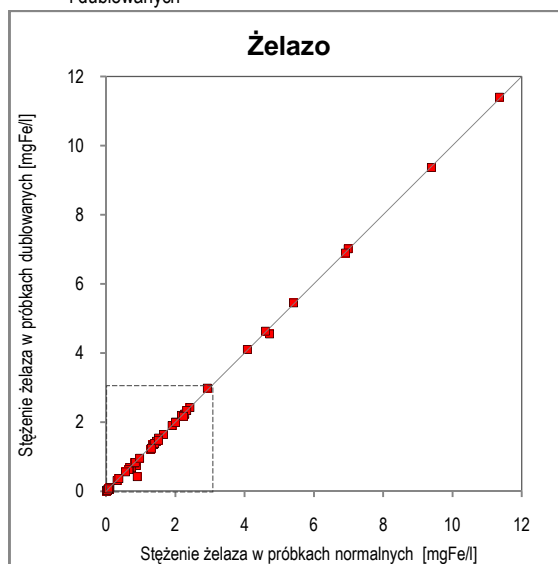
Ryc. 49. Wykres korelacji oznaczeń tytanu w próbkach normalnych i dublowanych



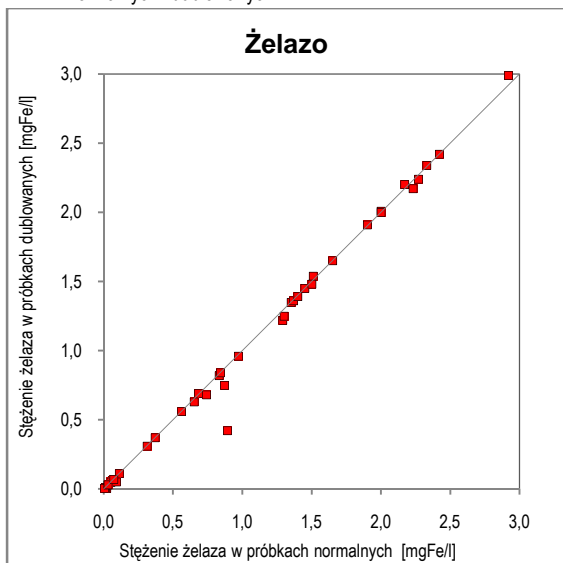
Ryc. 50. Wykres korelacji oznaczeń wapnia w próbkach normalnych i dublowanych



Ryc. 51. Wykres korelacji oznaczeń wodorowęglanów w próbkach normalnych i dublowanych



Ryc. 52. Wykres korelacji oznaczeń żelaza w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–12 mg Fe/l



Ryc. 53. Wykres korelacji oznaczeń żelaza w próbkach normalnych i dublowanych w zakresie stężeń 0–3 mg Fe/l

ZAŁĄCZNIKI