

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ I - ZWIĄZKI ORGANICZNE

- | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1. Aceton | 14. Ksylen |
| 2. Alkohol etylowy | 15. Kwas octowy lodowaty /bezwodny/
i roztwory wodne |
| 3. Alkohol metylowy | 16. Kwas winowy |
| 4. Benzen ekstrakcyjna | 17. Kwas cytrynowy |
| 5. Benzyna ekstrakcyjna | 18. Nafta |
| 6. Czterochlorek węgla | 19. Nigrozyny |
| 7. Czterochloroetylen | 20. Parafina surowa |
| 8. Eter naftowy | 21. Terpentyna |
| 9. Etylobenzen | 22. Toluen |
| 10. Formalina | 23. Trójchloroetylen |
| 11. Gliceryna | 24. Trójetanoloamina |
| 12. Glikol etylenowy | 25. Tymol |
| 13. Hydrochinon | |

CZĘŚĆ II - ZWIĄZKI NIEORGANICZNE

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 26. Amoniak | 46. Cyjanek miedzi |
| 27. Antymonowodór | 47. Cyjanek potasu |
| 28. Arsenowodór | 48. Cyjanek sodu |
| 29. Azotan potasu | 49. Cyjanek wapnia |
| 30. Azotan sodu | 50. Cyjanowodór |
| 31. Azotan srebra | 51. Dwusiarczek węgla |
| 32. Azotyn sodu | 52. Dwutlenek siarki |
| 33. Boraks | 53. Fluorek sodu |
| 34. Brom | 54. Fluorowodór |
| 35. Chlor | 55. Fosforan dwuamonowy |
| 36. Chlorek amonu | 56. Fosforan jednosodowy |
| 37. Chlorek baru | 57. Fosforan sodu |
| 38. Chlorek cynku | 58. Fosgen |
| 39. Chlorek wapnia | 59. Jod |
| 40. Chlorek żelazawy | 60. Karbid |
| 41. Chrom | 61. Kwas azotowy |
| 42. Bezwodnik kwasu chromowego | 62. Kwas borowy |
| 43. Dwuchromian potasu | 63. Kwas fosforowy |
| 44. Dwuchromian sodu | 64. Kwaśny siarczyn sodu |
| 45. Cyjanek cynku | 65. Kwas siarkowy |