

SPIS TRESCI

Związki nieorganiczne

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Amoniak | 28. Alkohol izo-butyłowy |
| 2. Azotan potasu | 29. Alkohol etylowy |
| 3. Azotan sodu | 30. Alkohol metylowy |
| 4. Brom | 31. Alkohol n-propylowy |
| 5. Chlorek amonu | 32. Benzen |
| 6. Chlorek wapnia | 33. Chloroform |
| 7. Dwutlenek siarki | 34. Czterochlorek węgla |
| 8. Dwutlenek węgla | 35. Eter etylowy |
| 9. Fosforan sodu | 36. Formaldehyd |
| 10. Kwas azotowy | 37. Freony |
| 11. Kwas fosforowy | 38. Glikol etylenowy |
| 12. Kwas siarkowy | 39. Heksan |
| 13. Kwas solny | 40. Kwas masłowy |
| 14. Kwaśny siarczan sodu | 41. Kwas mlekowy |
| 15. Nadtlenek wodoru | 42. Kwas octowy lodowaty |
| 16. Podchloryn sodu | 43. Kwas szczawiowy |
| 17. Siarkowodór | 44. Octan etylu |
| 18. Tlenek wapnia | 45. Toluen |
| 19. Węglík wapnia | 46. Trójchloroetylen |
| 20. Wodorotlenek potasu | |
| 21. Wodorotlenek sodu | Produkty naftowe |
| 22. Wodorotlenek sodowy-roztwory wodne | ***** |
| 23. Wodorotlenek wapnia | |

Związki organiczne

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 24. Aceton | 47. Benzyna ekstrakcyjna |
| 25. Acetylen | 48. Etylina 78 |
| 26. Akroleina | 49. Etyliny 86, 94, 98 |
| 27. Alkohol n-amylowy | 50. Nafta |
| | 51. Oleje hydrauliczne |
| | 52. Oleje opałowe |
| | 53. Oleje napędowe |