- 1. Co to jest informacja?
- 2. Co to jest informatyka?
- 3. Co to jest technologia informacyjna?
- 4. Co rozumiesz przez pojęcie "społeczeństwo informacyjne"?
- 5. Co to jest Internet?
- 6. Czym zajmują się CERT, IAB, ICANN, NASK?
- 7. Co to jest adres IP?
- 8. Ile jest różnych adresów IPv4?
- 9. Ile jest różnych adresów zaczynających się od 84, czyli 84.x.x.x ?
- 10. Opisz podstawowe usługi sieciowe takie jak FTP, DNS, DHCP, NAT?
- 11. Co to są ciasteczka i jaki jest sens ich używania?
- 12. Jakie są różnice między stroną, witryną, portalem i wortalem?
- 13. Opisz złośliwe oprogramowanie (5 przykładów).
- 14. Jakie trzy protokoły wykorzystywane są przy korzystaniu z poczty elektronicznej?
- 15. Jakie są cechy dobrego hasła?
- 16. Do czego służą pola DW i UDW przy wysyłaniu wiadomości?
- 17. Czym różni się SMS od EMS?
- 18. Czym jest VoIP?
- 19. Czym jest spamowanie, trollowanie, flameowanie, stalkowanie, spoilerowanie?
- 20. Co w slangu internetowym oznacza: LOL, AFAIK, AFAIR, IMO, IMHO, NOPE, EOD, EOT, FAO?
- 21. Co to jest prawo autorskie?
- 22. Opisz rodzaje licencji (5 przykładów).
- 23. Opisz licencje grupy CC.
- 24. Podaj oraz opisz 4 podstawowe wolności przekazywane użytkownikom przez twórców oprogramowania.
- 25. Jakie niezbędne elementy komputera (hardware) można wyróżnić?
- 26. Czym różni się ROM od RAM?
- 27. Wymień funkcje systemu operacyjnego.
- 28. Jakie wyróżniamy systemy plików i w jakich systemach one występują?
- 29. Opisz sposoby podłączenia się do sieci?
- 30. Na czym polega usługa VPN?
- 31. Na czym polega usługa VNC?