**Pytania na egzamin dyplomowy SDS**

**– bezpieczeństwo informacyjne**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Pytania** |
|
| 1. | Co to jest informacja? Na czym polega wartość informacji? |
| 2. | Dlaczego powinniśmy chronić informacje. Wymień znane Ci regulacje prawne dotyczące ochrony informacji. |
| 3. | Wymień i omów podstawowe atrybuty informacji. |
| 4. | Omów znane Ci zagrożenie dla bezpieczeństwa informacji. |
| 5. | Omów podstawowe sposoby zapewniania bezpieczeństwa informacji. |
| 6. | Na czym polega wojna informacyjna. W jaki sposób może ona zagrozić bezpieczeństwu państwa. |
| 7. | Omów proces analizy ryzyka w kontekście bezpieczeństwa informacji. |
| 8. | Jakie regulacje w zakresie ochrony informacji zawiera RODO. |
| 9. | Omów najważniejsze kwestie, które reguluje ustawa o ochronie informacji niejawnych. |
| 10. | Co możesz powiedzieć na temat wiarygodność informacji w nowych mediach. |
| 11. | Omów bezpieczeństwo teleinformatyczne przechowywania, przetwarzania i przesyłania informacji niejawnych. |
| 12. | Omów jak należy zarządzać informacją w instytucji. |
| 13. | Omów na czym polega audyt bezpieczeństwa informacji w instytucji. |
| 14. | Co to jest socjotechnika i czy może być ona narzędziem do wyłudzania informacji. |
| 15. | Omów klauzule tajności informacji i zasady przechowywania dokumentów o określonej klauzuli tajności. |
| 16. | Omów klauzule tajności informacji i zasady dostępu do dokumentów o określonej klauzuli tajności. |
| 17. | Jakie zastosowania ma dziś kryptografia. Jakie znasz rodzaje podpisu elektronicznego. |
| 18. | Jakie znasz rodzaje danych osobowych. Jak należy chronić dane osobowe. |
| 19. | W kontekście analizy ryzyka bezpieczeństwa informacji omów pojęcia: aktywa, podatności, zagrożenia. |
| 20. | Omów podstawowe atrybuty informacji: poufność, integralność, dostępność. |