# **B2 - Podstawy Pracy w sieci**

# **Przykładowy test egzaminacyjny**

1. Operowanie hipertekstem na stronie internetowej możliwe jest dzięki zastosowaniu protokołu:
	1. SSH,
	2. FTP,
	3. HTTP.
2. Połączenie szyfrowane jest charakterystyczne dla protokołu:
	1. POP3,
	2. HTTPS,
	3. FTP.
3. Domeny .biz, .gov, .edu to przykład:
	1. domen funkcjonalnych,
	2. domen krajowych,
	3. domen utworzonych w Polsce.
4. E-commerce to:
	1. praca w Internecie,
	2. handel w Internecie,
	3. nauka w Internecie.
5. Adres strony internetowej forum.vedius.pl to:
	1. domena funkcjonalna,
	2. domena edukacyjna,
	3. domena krajowa.
6. CAPTCHA to:
	1. inna nazwa hasła użytkownika,
	2. kod zabezpieczający,
	3. zrzut ekranowy.
7. Cookie to:
	1. pamięć podręczna przeglądarki,
	2. protokół komunikacyjny,
	3. plik tekstowy zapisywany automatycznie na dysku, przechowujący informacje o odwiedzanej stronie internetowej.
8. Przechowywanie danych formularzy:
	1. jest niebezpieczne i może ułatwić dostęp do naszych danych,
	2. spowalnia ładowanie strony,
	3. możliwe jest tylko w plikach tekstowych.
9. Historia w przeglądarce internetowej pozwala na:
	1. zapisywanie wydarzeń,
	2. zapisywanie adresów ulubionych stron,
	3. przechowywanie adresów niedawno odwiedzanych witryn.
10. Karta w przeglądarce:
	1. to informacja na temat wersji przeglądarki,
	2. umożliwia otwarcie strony w aktualnym oknie bez zamykania już załadowanej strony,
	3. to informacja dotycząca certyfikatu uwierzytelniającego stronę.
11. URL to skrót od:
	1. *Uniform Resource Locator,*
	2. *Uniform Resource License,*
	3. *Universal Research License..*
12. Wikipedia to:
	1. zbiór udostępnionych przez rząd dokumentów,
	2. wiarygodne źródło danych,
	3. encyklopedia tworzona przez użytkowników.
13. Zdjęcia pobrane z Internetu:
	1. możemy udostępniać, ponieważ są one dostępne publicznie,
	2. są chronione właściwymi przepisami i bez zgody autora lub podania ich źródła nie wolno ich wykorzystywać,
	3. są zawsze dobrej jakości.
14. Podcast to:
	1. internetowa transmisja z wykorzystaniem narzędzi multimedialnych (obraz, dźwięk),
	2. wydzielony fragment sieci komputerowej,
	3. technologia komunikacji bezprzewodowej.
15. Pliki wykonywalne:
	1. możemy przesyłać pocztą jak wszystkie inne pliki,
	2. to pliki, które w celu ich uruchomienia oczekują na wpisanie w konsoli właściwego polecenia,
	3. niosą ze sobą ryzyko zainfekowania komputera wirusem.
16. Kalendarz:
	1. to specjalna aplikacja, która dostępna jest tylko w systemie Windows 8.1,
	2. to aplikacja, która działa na urządzeniach mobilnych, jednak nie umożliwia wysyłania zaproszeń do udziału w wydarzeniu do innych użytkowników,
	3. pozwala na zaproszenie innych użytkowników do udziału w wydarzeniu.
17. Protokół IMAP:
	1. działa tylko na stronach internetowych,
	2. powoduje przeniesienie struktury katalogów do klienta pocztowego,
	3. umożliwia rozmowy głosowe za pomocą komunikatorów internetowych.
18. Różnica pomiędzy POP3 i SPOP3 polega na tym, że:
	1. POP3 to protokół poczty wychodzącej, a SPOP3 to protokół poczty przychodzącej,
	2. POP3 wykorzystujemy do konta webmail, natomiast SPOP3 do wszystkich pozostałych,
	3. SPOP3 to protokół szyfrowany technologią SSL, natomiast POP3 nie jest szyfrowany.
19. Wśród wyszukiwarek możemy wymienić:
	1. Netsprint i Bing,
	2. Netsprint i Interia,
	3. Netsprint, Yahoo i Gmail.
20. Strony bankowe zabezpieczane są protokołem:
	1. HTTPS,
	2. SPOP3,
	3. FTP.