

1. Na dysku odszukać i otworzyć folder **Dysk\_roboczy\_11** a w nim folder **Rozwiązania**. Otworzyć plik **Odpowiedzi\_11.docx** znajdujący się w folderze **Rozwiązania**. W polu nr 1 wpisać swój numer EKUK. Zapisać plik.
2. Bezpieczne wyłączenie komputera polega na:
  - a) Powiadomieniu administratora o zakończeniu pracy na komputerze – administrator wyłączy komputer,
  - b) Powrocie do ekranu powitalnego i usunięciu nazwy użytkownika i hasła,
  - c) Zakończeniu działania wszystkich uruchomionych programów, upewnieniu się, czy w napędach nie pozostał żaden dysk, a następnie wyłączeniu sprzętu korzystając z opcji w menu start,
  - d) Zakończeniu działania wszystkich uruchomionych programów, upewnieniu się, że w napędzie CD pozostał dysk rozruchowy, a następnie wyłączeniu sprzętu korzystając z opcji w menu start,Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać w polu nr 2 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.
3. Sposób uporządkowania plików i folderów w systemie jest określany jako:
  - a) Struktura hierarchiczna,
  - b) Struktura liniowa,
  - c) Struktura prosta,
  - d) Struktura czasowa.Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać w polu nr 3 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.
4. Komputer może zostać zainfekowany wirusem komputerowym poprzez:
  - a) Poczte elektroniczną,
  - b) Pendrive,
  - c) Dyskietkę,
  - d) Wszystkie odpowiedzi są prawdziwe.Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać w polu nr 4 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.
5. Stosowanie odpowiedniego systemu nazewnictwa plików pozwoli na:
  - a) Sortowanie plików,
  - b) Szybkie odnalezienie pliku ze wskazaną zawartością,
  - c) Odnalezienie pliku konkretnego autora,
  - d) Odnalezienie pliku o określonej wielkości.Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać w polu nr 5 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.
6. Kompresja plików polega na:
  - a) Wyrażenie tego samego zestawu informacji ale przy pomocy mniejszej ilości bitów,
  - b) Zmianie sposobu zapisu informacji w taki sposób, aby zmniejszyć objętość zbioru,
  - c) To technologia umożliwiająca zmniejszenie objętości danych w taki sposób, aby możliwe było odtworzenie informacji pierwotnej bez utraty istotnych dla użytkownika informacji,

d) Wszystkie odpowiedzi są prawdziwe.

Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać w polu nr 6 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.

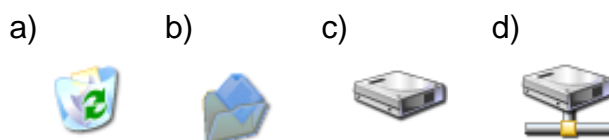
7. Które z podanych określeń jest poprawną nazwą fragmentu okna przedstawionego niżej:



- a) Pasek tytułowy
- b) Pasek przewijania
- c) Linijka,
- d) Suwak.

Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać w polu nr 7 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.

8. Która z poniższych ikon symbolizuje kosz systemowy:



Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać w polu nr 8 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.

9. Które z poniższych określeń dotyczy partycji:

- a) Partycja dysku to, to samo co formatowanie dysku twardego,
- b) Partycja dysku to, to samo co kompresja dysku twardego,
- c) Partycja dysku to, to samo co dekompresja dysku twardego,
- d) Partycja dysku to, to samo co wydzielona część dysku twardego.

Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać w polu nr 9 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.

10. Które zdanie dotyczące zmiany atrybutów pliku jest prawdziwe:

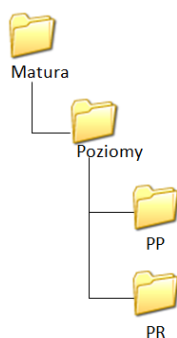
- a) Atrybuty pliku, które mogą być zmieniane to: Tylko do odczytu, Tylko do zapisu,
- b) Atrybuty pliku, które mogą być zmieniane to: Tylko do zapisu, Ukryty,
- c) Atrybuty pliku, które mogą być zmieniane to: Tylko do odczytu, Ukryty,
- d) Atrybuty pliku, które mogą być zmieniane to: Tylko do zapisu, Odkryty.

Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać w polu nr 10 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.

11. Stan wstrzymania (uśpienie) to:

- a) Bezpieczne wyłączenie komputera polegające na tym, że mimo wyłączenia komputera możemy pozostawić w napędzie płytę CD lub DVD,
- b) Jeden ze sposobów oszczędzania energii elektrycznej podczas przerw w użytkowaniu komputera,
- c) Zawieszenie się systemu – do poprawnej pracy można go przywrócić dzięki narzędziom w Menedżerze urządzeń,

- d) Zawieszenie uruchomionej aplikacji – można ją ponownie uruchomić korzystając z okna Uruchom w menu Start.  
Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać w polu nr 11 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.
12. Menu kontekstowe:
- a) Dostępne jest w postaci ikony w panelu sterowania i umożliwia zmianę ustawień kontekstowych,
  - b) Dostępne jest w postaci ikony w menu Start i umożliwia otwieranie dokumentów kontekstowych,
  - c) Dostępne jest w postaci ikony na pasku narzędzi otwartego okna i umożliwia zmianę kontekstową widoku okna,
  - d) Jest dostępne po kliknięciu prawym przyciskiem myszy i umożliwia wykonywanie poleceń dotyczących obiektu wskazanego przez kursor myszy.
- Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać w polu nr 12 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.
13. Korzystając z systemowej pomocy Windows, wyszukać informacje na temat **narzędzi do rysowania**. Skopiować dowolne zdanie z wyszukanej treści i wkleić je w pole nr 13 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.
14. Utworzyć w folderze **Dysk\_roboczy\_11** skrót do folderu **Geometria** znajdującym się w folderze **Matematyka**.
15. Odszukać w folderze **Dysk\_roboczy\_11** plik **Arkusz\_PP.pdf** i skopiować go do folderu **Matura** znajdującym się w folderze **Matematyka**.
16. Zmienić widok okna **Dysk\_roboczy\_11** tak, aby były w nim widoczne: **nazwa plików bez rozszerzeń, rozmiar pliku, data modyfikacji i typ pliku** w podanej kolejności.
17. Posortować zawartość folderu **Dysk\_roboczy\_11** wg daty modyfikacji plików, tak, aby najwcześniej modyfikowany plik znajdował się najwyżej. Zaznaczyć dwa pliki mające rozmiar **10 KB**. Wykonać zrzut okna z widoczną w oknie posortowaną zawartością folderu **Dysk\_roboczy\_11** i zaznaczonymi plikami. Wkleić obraz ekranu do pliku **Odpowiedzi\_11.docx** poniżej tabeli z odpowiedziami.
18. Pliki modyfikowane w 2005 roku przenieść do folderu **Flagi**.
19. W folderze **Matura** znajdującym się w katalogu **Matematyka** utworzyć nowe katalogi zgodnie ze schematem przedstawionym poniżej:



20. Korzystając z narzędzia Wyszukiwanie, znaleźć w folderze **Dysk\_roboczy\_11** (wraz z podfolderami) wszystkie pliki posiadające w swej nazwie literę „f” z rozszerzeniem ppt. Liczbę wyszukanych plików należy wpisać w polu nr 20 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**, zapisać plik.
21. Na komputerze egzaminacyjnym wyszukać informacje dotyczące nazwy komputera i grupy roboczej, do której dołączony jest komputer i wpisać je w polu nr 21 w pliku **Odpowiedzi\_11.docx**.
22. Na folderze **Matematyka** ustawić obraz z pliku **Działania.jpg** znajdującym się w folderze **Dysk\_roboczy\_11**. Ustawić dla tego pliku **Własności funkcji.ppt** atrybut **Tylko do odczytu**.
23. Usunąć z folderu **Dysk\_roboczy\_11** plik **kosz.jpg**.
24. Wydrukować plik **Odpowiedz\_6.docx** do pliku **Odpowiedzi\_11.pdf**. Wydrukowany plik należy umieścić w folderze **Rozwiązania**. Pozamykać wszystkie okna.