**EXCEL**

1. Komórka oddalona od lewej górnej komórki arkusza o 10 wierszy i 4 kolumny ma adres:
2. Odwołanie $A1 to odwołanie:
3. Formuła wykorzystująca funkcję SUMA(B10;B20) sumuje:
4. Aby znaleźć najmniejszą wartość liczbową w całej kolumnie A, należy skorzystać z formuły:
5. Polecenie pozwalające na zmianę koloru tła komórki w zależności od znajdującej się w niej zawartości nazywa się:
6. Aby ograniczyć możliwość wpisywania do danej komórki (lub zakresu komórek) liczb spoza przedziału <200;500> można wykorzystać:
7. Aby wstawić do komórki aktualną datę (podlegającą aktualizacji) należy skorzystać z:
8. Aby złączyć teksty z dwóch różnych komórek można skorzystać z:
9. Funkcja logiczna sprawdzająca wiele warunków i dająca odpowiedź PRAWDA tylko wtedy gdy wszystkie poszczególne warunki dadzą wartość PRAWDA to:
10. Rozdzielenie tekstu (np. *Jan Nowak*) wpisanego w komórce tak, aby imię *Jan* znalazło się w jednej komórce, a nazwisko *Nowak* w drugiej można dokonać za pomocą polecenia:
11. Która funkcja zaokrągli liczbę 3,47 do jednego miejsca po przecinku tak, aby uzyskać wynik 4,0:
12. Co nie jest liczbą w komórce arkusza?

**WORD**

1. Akapitem nazywamy**:**
2. Tabulator paskowy służy do:
3. Poleceniem odwrotnym do przekształcania tekstu na tabelę jest polecenie:
4. *Bękart* to:
5. Justowaniem tekstu nazywamy:
6. Każdy element listy wypunktowanej:
7. Interlinia to:
8. Malarz formatów służy do:
9. Aktualizacja pola obliczeniowego w tabeli Word’a:

**PowerPoint**

1. Do PowePointa można wstawiać wykresy:
2. Za pomocą przycisku akcji można
3. Animacje w PowerPoincie:
4. Przejścia w PowerPoincie:
5. Pokaz niestandardowy: