**Power Query**

**Pytanie 1:**

Czym jest Power Query w programie Excel?

a) Funkcją matematyczną do wykonywania obliczeń zaawansowanych

b) Narzędziem do tworzenia interaktywnych formularzy

c) Funkcją do generowania wykresów i grafik

d) Narzędziem do importowania, przekształcania i łączenia danych z różnych źródeł

**Pytanie 2:**

Jakie są główne korzyści z korzystania z Power Query w porównaniu do tradycyjnych metod importu danych?

a) Łatwiejsze tworzenie wykresów

b) Możliwość łączenia danych tylko z jednego źródła

c) Szybkie tworzenie zapytań i przekształcanie danych z wielu źródeł w jednym miejscu

d) Power Query nie ma żadnych korzyści w porównaniu do tradycyjnych metod importu danych

**Pytanie 3:**

Jakie rodzaje źródeł danych można pobierać za pomocą Power Query?

a) Tylko pliki Excel

b) Tylko dane z Internetu

c) Pliki tekstowe, CSV, pliki programu Excel, dane z folderów, źródła internetowe i inne źródła sieciowe

d) Tylko pliki w formacie PDF

**Pytanie 4:**

Jak można łączyć różne zapytania w Power Query?

a) Poprzez wstawianie do nich formuł matematycznych

b) Tylko poprzez manualne przekształcanie danych w arkuszach

c) Poprzez tworzenie nowego arkusza i kopiowanie danych

d) Poprzez dołączanie lub scalanie zapytań

**Pytanie 5:**

Do czego służy operacja "Pivot" w Power Query?

a) Do tworzenia wykresów pivot w arkuszach

b) Do automatycznego sortowania danych w zapytaniach

c) Do przekształcania danych w taki sposób, aby wiersze stały się kolumnami

d) Do dodawania nowych kolumn do zapytania

**Odpowiedzi :**

Pytanie 1 – d)

Pytanie 2 – c)

Pytanie 3 – c)

Pytanie 4 – d)

Pytanie 5 – c)