

STATYSTYKA DLA DYDAKTYKÓW I NARZĘDZIA STATYSTYCZNE – ZAPISY NA SZKOLENIA WKRÓTCE

Nazwa szkolenia	Liczba miejsc	Rodzaj	Program szkolenia
Statystyka dla dydaktyków	100	szkolenie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe techniki analizy danych 2. Analiza wariancji <ul style="list-style-type: none"> - Jednoczynnikowa analiza wariancji - Testy po fakcie i analiza kontrastów - Wieloczynnikowa analiza wariancji - Układy bloków losowych - Zagnieżdżona analiza wariancji - Analiza wariancji z powtarzanymi pomiarami - Dyskusja nad założeniami analizy wariancji - Nieparametryczne odpowiedniki analizy wariancji 3. Analiza regresji <ul style="list-style-type: none"> - Regresja liniowa prosta - Regresja wieloraka - Analiza mediacyjna w regresji - Regresja krokowa - Regresja linearyzowana - Regresja wielomianowa - Założenia analizy regresji - Punkty odstające w analizie regresji 4. Analiza kowariancji 5. Porównanie analizy wariancji i analizy regresji 6. Dodatek <ul style="list-style-type: none"> - Wyszukiwanie wartości nietypowych - Weryfikacja normalności rozkładu
Narzędzia statystyczne dla dydaktyków i komputerowa analiza danych jakościowych	64	szkolenie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie – skale pomiarowe 2. Przypomnienie podstawowych technik analizy danych 3. Nieparametryczne testy istotności 4. Tabele kontyngencji 5. Modele regresji logistycznej 6. Analiza korespondencji <ul style="list-style-type: none"> - Przykład analizy korespondencji - Wielowymiarowa analiza korespondencji 7. Analiza log-liniowa