**Analiza wykresu: Płeć ofiar wg rodzaju przestępstwa**

* Dane mogą być pomocne przy projektowaniu polityk prewencyjnych i programów wsparcia – szczególnie dla kobiet w kontekście przestępstw seksualnych i przemocy domowej.
* Może to również wspierać kampanie uświadamiające i działania profilaktyczne skierowane do określonych grup społecznych.

**Policja kontra typ przestępstwa**

* Wzorce te mogą być wykorzystane do efektywniejszego planowania zasobów ludzkich w policji.
* Analiza może pomóc w identyfikacji sytuacji, gdzie standardowe przydziały funkcjonariuszy są najbardziej skuteczne lub wymagają dostosowania.

**Analiza wykresu: Średni czas zamknięcia sprawy vs. liczba policjantów**

* Dane mogą być wykorzystane do analizy efektywności alokacji sił policyjnych.
* Można przeanalizować, czy liczba funkcjonariuszy faktycznie wpływa na przyspieszenie procedur, czy też ich liczba zależy głównie od trudności sprawy.

**Analiza wykresu: Czas zamknięcia sprawy**

* Dane mogą pomóc w identyfikacji przypadków wymagających szczególnej uwagi (np. spraw trwających ponad 200 dni).
* Potencjalna optymalizacja procesu zamykania spraw może koncentrować się na skróceniu czasu najdłuższych postępowań.

**Analiza wykresu: Czas zamknięcia sprawy wg typu przestępstwa**

* Wyniki te mogą pomóc w analizie efektywności działań organów ścigania w zależności od rodzaju przestępstwa.
* Wskazują również, które typy spraw wymagają największego nakładu pracy i czasu, co może służyć do alokacji zasobów lub reform proceduralnych.

**POLICJA KONTRA TYP PRZESTEPSTWA**

* Wzorce te mogą być wykorzystane do efektywniejszego planowania zasobów ludzkich w policji.
* Analiza może pomóc w identyfikacji sytuacji, gdzie standardowe przydziały funkcjonariuszy są najbardziej skuteczne lub wymagają dostosowania.

**Średni czas zamknięcia sprawy kontra liczba policjantów**

* Dane mogą być wykorzystane do analizy efektywności alokacji sił policyjnych.
* Można przeanalizować, czy liczba funkcjonariuszy faktycznie wpływa na przyspieszenie procedur, czy też ich liczba zależy głównie od trudności sprawy.

**Czas zamknięcia sprawy**

* Dane mogą pomóc w identyfikacji przypadków wymagających szczególnej uwagi (np. spraw trwających ponad 200 dni).
* Potencjalna optymalizacja procesu zamykania spraw może koncentrować się na skróceniu czasu najdłuższych postępowań.

**Analiza wykresu: Czas zamknięcia sprawy wg typu przestępstwa**

* Wyniki te mogą pomóc w analizie efektywności działań organów ścigania w zależności od rodzaju przestępstwa.
* Wskazują również, które typy spraw wymagają największego nakładu pracy i czasu, co może służyć do alokacji zasobów lub reform proceduralnych.

**Analiza wykresu: Przestępstwa na 100k mieszkańców – miasta vs lata**

* Wskazanie obszarów o największym ryzyku może pomóc w kierowaniu zasobów oraz wdrażaniu programów prewencyjnych.
* Spadki wskaźników przestępczości mogą być wskaźnikiem skuteczności dotychczasowych działań bezpieczeństwa miejskiego.

**Analiza wykresu: Rodzaje broni używane w przestępstwach w top 10 miastach**

* Tego typu analiza może wspierać służby porządkowe w lepszym doborze środków prewencyjnych w zależności od lokalizacji.
* Miasta o dużej liczbie przypadków z użyciem określonego typu broni mogą wymagać ukierunkowanych działań (np. kontrola nielegalnego posiadania noży).

**Analiza wykresu: Przestępstwa na 100 000 mieszkańców (2020–2025)**

* Analiza może wspierać decydentów w identyfikacji miast wymagających dalszej interwencji (np. Jaipur).
* Miasta o pozytywnych trendach mogą stanowić wzór do naśladowania w zakresie polityk bezpieczeństwa.