

KLAUZULA INFORMACYJNA

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych – RODO) (Dz. Urz. UE L 119 z 4.5.2016, str. 1, ze zm.) informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno z siedzibą w Piasecznie przy ul. Kościuszki 5.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: iod@piaseczno.eu, tel.: (22) 701-76-72 lub na adres administratora: ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno.
3. Pani/Pana dane osobowe takie jak: imię i nazwisko /e-mail/ numer telefonu będą przetwarzane w celu realizacji umowy dotyczącej realizacji zamówienia " Wykonania usługi sprzątnia i serwisu toalety publicznej położonej przy parkingu samochodowym przy ul. Sierakowskiego w Piasecznie " w 2025 r.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. C RODO, ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta i gminy Piaseczno zgodnie z podjętą Uchwałą nr 1238/LXII/2022 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 14 grudnia 2022 r.
5. Pani/Pana dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Pani/Pana dane mogą zostać upublicznione na podstawie przepisów prawa.
6. Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
7. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez 5 lat od czasu zawarcia umowy na realizację zamówienia dotyczącego "Wykonania usługi sprzątnia i serwisu toalety publicznej położonej przy parkingu samochodowym przy ul. Sierakowskiego w Piasecznie " nie krócej jednak niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji lub innych przepisach prawa.
8. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.
9. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeżeli była udzielona) w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
10. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia dotyczącego "Wykonania usługi sprzątnia i serwisu toalety publicznej położonej przy parkingu samochodowym przy ul. Sierakowskiego w Piasecznie " w 2025 r).



CHAPTER 1

The first part of the book discusses the importance of understanding the context of the data. It emphasizes that data is not just a collection of numbers, but a reflection of the real world. The author argues that without a clear understanding of the context, any analysis of the data is likely to be flawed and misleading.

In the second part, the author introduces the concept of data visualization. This is a crucial step in the data analysis process, as it allows us to see patterns and trends that might not be apparent from a raw data set. The author discusses various techniques for visualizing data, including bar charts, line graphs, and scatter plots. Each technique is explained in detail, with examples of how to use them effectively.

The third part of the book focuses on data interpretation. This is where the data is put into context and the meaning is derived from it. The author discusses how to identify key findings and how to communicate these findings to a wider audience. It is important to be clear and concise in your communication, and to provide evidence to support your conclusions.

In the fourth part, the author discusses the importance of data quality. Poor quality data can lead to incorrect conclusions and decisions. The author provides a checklist for ensuring data quality, including checking for accuracy, completeness, and consistency. It is also important to document any issues with the data and to take steps to address them.

The final part of the book discusses the future of data analysis. As technology continues to advance, the amount of data available is growing rapidly. This presents both opportunities and challenges. The author discusses how to stay up-to-date with the latest developments in data analysis and how to use these tools to gain a competitive edge.

In conclusion, the book provides a comprehensive overview of the data analysis process. It covers everything from data collection to data visualization, interpretation, and quality control. The author's clear and concise writing style makes it an excellent resource for anyone interested in data analysis.

Handwritten signature or notes at the bottom right of the page.