***Klauzula informacyjna***

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Firma Galjan System Ochrona reprezentowana przez *Dyrektora Firmy, ul. Mieszka I 14/3, Regon: 016256276, NIP: 536-121-33-75, ;*
2. Wszelkie pytania dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych proszę kierować na: *e-mail* [*biuro@galjan.net.pl*](mailto:biuro@galjan.net.pl)*, tel.: 602 750 796, fax: 227847040.*
3. Pani/Pana danych osobowe będą przetwarzane w celu realizacji usług szkoleniowych na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą (podstawa prawna art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r) oraz konieczności wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze( art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.)
4. Pani/Pana Dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom niż upoważnione na podstawie przepisów prawa oraz podmioty zaangażowane w realizację kursu.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres przeprowadzenie usługi szkoleniowej do czasu jej zakończenia, po tym czasie przez okres wymagany przez przepisy prawa lub dla zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu.
7. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana  dotyczących narusza przepisy RODO.
8. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również nie będą wykorzystywane do profilowania.