

_____, _____
(miejsowość)

(data)

**UMOWA O WZAJEMNYM RESPEKTOWANIU
NIEKWALIFIKOWANEGO PODPISU ELEKTRONICZNEGO**
Załącznik nr ____ do umowy o pracę/zlecenia z dnia _____ r.

Zawarta dnia pomiędzy:

1. Pracownikiem lub Zleceniobiorcą lub osobą Świadczącą Usługę (zwanym dalej *Pracownikiem*)
.....(imię / nazwisko)

legitymującym/cą się dowodem osobistym
(*seria i numer dowodu osobistego*)

a

2. Osobą reprezentującą Pracodawcę lub Zleceniodawcę lub Usługobiorcę (zwanym dalej *Pracodawcą*)
zam.

o nr PESEL legitymującym/cą się dowodem osobistym
(*seria i numer dowodu osobistego*)

§1 [Przedmiot umowy]

1. Na mocy niniejszej umowy strony potwierdzają, iż zobowiązują się do wzajemnego respektowania własnych niekwalifikowanych podpisów elektronicznych (CERTYFIKATU CRT pracodawcy i pracownika oraz KLUCZA PRYWATNEGO pracodawcy i pracownika) będących deklaracją tożsamości autorów (pracodawcy oraz pracownika), złożonych w postaci elektronicznej pod dokumentem lub dokumentami na bazie przepisów wprowadzonych *Dyrektywą o Wspólnotowej Infrastrukturze Podpisów Elektronicznych (1999/93/EC)*.
2. Strony za skuteczną uznają taką niekwalifikowaną formę podpisów i równocześnie potwierdzają, iż nie będą powoływać się na wady oświadczenia woli z uwagi na podpis prawidłowo złożony w formie elektronicznej.

§2 [Wykorzystanie]

1. Przedmiotowe podpisy elektroniczne pracodawcy i pracownika, wykorzystywane będą w szczególności na potrzeby wystawiania Zaświadczeń o Działalności Kierowcy, określonych w *art. 31 Ustawy o czasie pracy kierowców (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 879) oraz Rozporządzeniu (WE) NR 561/2006 LUB AETR*, ale także do wszelkich niezbędnych czynności, które strony uznają za stosowne.

§3 [Tworzenie kluczy szyfrujących]

1. Podmiotem uprawnionym do tworzenia kluczy szyfrujących podpis elektroniczny na potrzeby pracodawcy jest sam pracodawca,
2. Podmiotem uprawnionym do generowania kluczy szyfrujących podpis elektroniczny na potrzeby

- pracownika jest sam pracownik,
3. Aplikację umożliwiającą generowanie kluczy szyfrujących pracodawca oraz pracownik, mogą pobrać ze strony www.panelvtsproject.pl – zakładka: GENERATOR KLUCZY PFX,
 4. Aplikację umożliwiającą generowanie kluczy szyfrujących, pracodawca oraz pracownik mogą pobrać po uprzednim zalogowaniu się na stronę www.panelvtsproject.pl,
 5. Pracownik oraz pracownik mogą wygenerować klucze szyfrujące na własnych komputerach.
 6. Pracodawca otrzyma mailowo z adresu klucze@vtsklucze.pl własny niepowtarzalny plik PFX lub alternatywnie pliki PFX i CERT i PEM na adres mailowy pracodawcy wskazany w trakcie procesu tworzenia klucza szyfrującego,
 7. Pracownik otrzyma mailowo z adresu klucze@vtsklucze.pl własny niepowtarzalny plik PFX lub alternatywnie pliki PFX i CERT i PEM na adres mailowy pracownika wskazany w trakcie procesu tworzenia klucza szyfrującego.

§4 [Klucz szyfrujący]

1. Klucz szyfrujący składa się z części publicznej oraz części prywatnej. Części prywatna służy stronie do podpisu dokumentu i ma na celu szyfrować wiadomość.
2. Część publiczna natomiast służyć będzie do deszyfracji podpisu przez drugą ze stron.

§5 [Deszyfracja podpisu]

1. Do części prywatnej klucza szyfrującego ma dostęp tylko strona, która klucz wygenerowała,
2. Do części publicznej ma dostęp naprzemiennie pracodawca i pracownik w tym że pracodawca posiada dostęp do części publicznej klucza szyfrującego Pracownika, a Pracownik do części publicznej klucza szyfrującego Pracodawcy.
3. Przedmiotowa praktyka ma na celu umożliwienie deszyfracji podpisu przez strony i zidentyfikowanie podmiotu składającego podpis elektroniczny.

§6 [Przepisy końcowe]

1. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednej dla każdej ze stron. Zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

.....
Podpis Pracownika

.....
Podpis pracodawcy