# PRZYGOTOWANIE SZABLONÓW (INSTRUKCJA)

Szablony muszą być przygotowane programem MS Word, w wersji umożliwiającej zapisanie dokumentu w formacie .docx.

Większość formatowań, wstawiane rysunki itp., znajdujących się poza tabelami jest przetwarzanych i zapisywanych do .pdf w normalny sposób. Zmienne poza tabelami, znajdujące się w tekście są wstawiane z systemu PlusWorkfow na podstawie identyfikatora znajdującego się pomiędzy znacznikami np.:

prowadzącymi działalność gospodarczą w formie spółki cywilnej pod firmą #firmanazwa fdg#, NIP (spółki cywilnej) #nip spolki cywilnej fdg# REGON (spółki cywilnej) #regon spolki cywilnej fdg#

zwaną dalej w treści umowy Składającym

Należy wziąć pod uwagę, że słowa niekiedy są przesuwane w pliku wyjściowym (w stosunku do szablonu wejściowego), dlatego wstawianie tabulacji w celu wyrównywania na początku lub końcu wierszy nie jest pomocne, najlepiej jest usunąć wszystkie zbędne tabulacje i inne białe znaki, gdyż mogą prowadzić do problemów z formatowaniem i wyglądem wygenerowanych dokumentów .pdf. Przesuwanie układu tekstu powinno być uzyskiwane przesuwaniem marginesów, jeśli to nie działa, to konieczne jest zastosowanie tabel z usuniętym obramowaniem.

Tabele występujące w szablonach dzielimy na dwa rodzaje:

- 1. tabele statyczny, czyli takie, które są po prosty przepisywane do dokumentu wyjściowego,
- 2. tabele dynamiczne, do których wpisywana jest zawartość z tabel systemowych, czyli liczba wierszy nie jest z góry określona i zależy od tego co zostało uzupełnione na formularzu. Zawartość pól systemowych jest przypisywana zgodnie z wierszem nagłówkowym, w którym pomiędzy znacznikami (w tym wypadku znacznik to znak "#") są wpisane identyfikatory kolumn z Systemu PlusWorklow:

# <u>oznaczenie_towaru_ku</u> #	# <mark>ilosc_ku</mark> #
wzorzec	wzorzec

Są one przetwarzane w sposób specjalny, który zostanie opisany poniżej.

Autonumeracja nie działa prawidłowo, powstaje zbyt duży odstęp pomiędzy numerem, a tekstem po numerze i nie można go zniwelować żadnymi podstawowymi ustawieniami programu Word. Autoumeracja w przesłanych szablonach została zastąpiona tabelami statycznymi, w których zostało usunięte obramowanie, pozwoliło to uzyskać wyrównanie kolejnych punktów wyglądające bardzo podobnie do wyrównania uzyskanego autonumeracją. Przy czym ustawienie szerokości tabeli,

jego położenia i kolumn należy odpowiednio dobrać, gdyż wypadają one nieco inaczej niż w szablonie wejściowym.

## <u>TABELE</u>

Jeśli w szablonie nie występuje żadna tabela dynamiczna, a występują tabele statyczne, należy dodać do co najmniej jednej z tych tabel pierwszy wiersz z wpisem TABLE\_NOT\_TO\_PROCESS\_MARKER. Komórki w tym wierszu muszą być scalone (wiersz ze znacznikami musi mieć tylko jedną kolumnę!).

#### POROZUMIENIE O ZACHOWANIU POUFNOŚCI

zawarta w dniu #data\_zawarcia\_umowy\_ku#pomiędzy

**TIM S.A.** z siedzibą w Siechnicach przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 24, 55-011 Siechnice, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy KRS, pod numerem KRS 0000022407, o kapitale zakładowym w wysokości 22.199.200,00 zł w całości wpłaconym, legitymującą się NIP: 897-000-96-78, REGON: 930339253,

zwaną dalej w treści umowy TIM S.A.

#imie\_fdg# #nazwisko\_fdg# zamieszkałą/ym w: miejscowość: #miejscowosc\_fdg#, ulica: #ulica\_fdg#, nr domu: #nr\_domu\_fdg#, nr lokalu: #nr\_lokalu\_fdg#, poczta: #poczta\_fdg#, kod pocztowy: #kod pocztowy fdg#, prowadzącą/ym działalność gospodarczą pod firmą #firmanazwa\_fdg#, legitymującą/ym\_się nr PESEL: #pesel\_fdg#,NIP: #nip\_fdg#, REGON: #regon\_fdg#,

а

zwanym dalej Zleceniobiorcą

TABLE NOT TO PROCESS MARKER

- W związku z prowadzonymi negocjącjami mającymi na celu zawarcie umowy której przedmiotem jest: <u>#przedmiot uslugi ku</u># Zleceniobiorca otrzyma, po podpisaniu niniejszego porozumienia o zachowaniu poufności, poufne dane dotyczące przedsiębiorstwa TIM S.A stanowiące tajemnice przedsiębiorstwa TIM S.A. w rozumieniu art. 11. Ust 4 ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (dane poufne).
- Wszystkie pozyskane przez Zleceniobiorcę lub otrzymane od TIM S.A. informacje dotyczące TIM S.A., niezależnie od formy ich przekazania i utrwalenia z wyjątkiem informacji

W powyższym przykładzie widać zastąpioną autonumerację tabelą statyczną z usuniętym obramowaniem.

Jeśli w szablonie występują wyłącznie tabele dynamiczne (nie ma tabel statycznych), to nie trzeba ich oznaczać w żaden sposób, tabela z szablonu domyślnie jest traktowana jako dynamiczna. Jeśli w szablonie występują zarówno tabele dynamiczne jak i statyczne, to konieczne jest oznaczenie tabel dynamicznych przez wpisanie w pierwszym wierszu: TABLE\_TO\_PROCESS\_MARKER (komórki w tym wierszu muszą być scalone - wiersz ze znacznikami musi mieć tylko jedną kolumnę!):

#### UMOWA PRZECHOWANIA

zawarta w dniu #data\_zawarcia\_umowy\_ku# pomiędzy

TIM S.A. z siedzibą w Siechnicach przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 24, 55-011 Siechnice, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy KRS, pod numerem KRS 0000022407, o kapitale zakładowym w wysokości 22.199.200,00 zł w całości wpłaconym, legitymującą się NIP: 897-000-96-78, REGON: 930339253, zwaną dalej w treści umowy **Przechowawcą** 

TABLE\_TO\_PROCESS\_MARKER #wspolnicy\_fdg| # wzorzec prowadzącymi działalność gospodarczą w formie spółki cywilnej pod firmą #firmanazwa\_fdg#, NIP (spółki cywilnej) #nip\_spolki\_cywilnej\_fdg#, REGON (spółki cywilnej) #regon\_spolki\_cywilnej\_fdg# zwaną dalej w treści umowy Składającym o następującej treści: §1 1 Przechowawca przyjmuje na przechowanie rzeczy ruchome wyszczególnione w poniżej.

TABLE_TO_PROCESS_MARKER		
#oznaczenie_tov	waru_ku#	# <mark>ilosc_ku</mark> #
wzorzeo	C	wzorzec

 $2\;$  Przechowawca zobowiązuje się do przechowania ww. towarów w stanie nie pogorszonym

. do dnia: #termin\_przechowania\_ku#.

tabele statyczne nie muszą być w tym wypadku oznaczane (tabela dynamiczna z kolumnami "oznaczenie towaru" i "ilość\_ku" występuje wewnątrz tabeli statycznej, zastępującej autonumerację – jak widać nie jest ona oznaczona żadnym nagłówkiem, jeśli występuje co najmniej jeden nagłówek "TABLE\_TO\_PROCESS\_MARKER" to tabele bez tego nagłówka są domyślnie traktowane jako statyczne).

W tabelach dynamicznych istnieje możliwość usunięcie nagłówka w trakcie generowania szablonu, należy wtedy oprócz nagłówka "TABLE\_TO\_PROCESS\_MARKER" (który nie jest konieczny jeśli wszystkie tabele w szablonie są przetwarzane) analogicznego nagłówka: "TABLE\_WITHOUT\_HEADERS\_MARKER". W szablonach TIM S.A. ta funkcjonalność nie była wykorzystywana.

Pod nagłówkiem zawierającym identyfikatory zmiennych systemu PlusWorklow (w tabelach dynamicznych) istnieje możliwość dodania wiersza formatującego (czcionka, kolor, rozmiar, pogrubienie itp.). Formatowanie tego wiersza występuje we wszystkich kolejnych wierszach (czyli we wszystkich wierszach w tabeli oprócz nagłówka). Jeśli nie podamy żadnego formatowania, wiersze będą miały styl podstawowy.

# <u>oznaczenie_towaru_ku</u> #	# <mark>ilosc_ku</mark> #
wzorzec	wzorzec

W miejscach nagłówków tabel dynamicznych zostaną przypisane nazwy zmiennych systemowych związanych z danym nagłówkiem (w powyższym przykładzie byłoby to: "Oznaczenie towaru" i "Ilość"). Jeśli chcemy wstawić inną nazwę kolumny (w tabeli dynamicznej), od tej, która jest przechowywana w systemie PlusWorkflow konieczne jest wykorzystanie znaku " |":

÷	
<	#wspolnicy_fdg  # >
	wzorzec

### a TABLE\_TO\_PROCESS\_MARKER

W powyższym przykładzie zamiast wpisu z nazwą sztucznie utworzonej zmiennej systemowej wspólnicy\_fdg (została ona utworzona przez złączenie wartości wszystkich kolumn w wierszach z tabeli opisującej wspólników spółki cywilnej) zostanie wstawiona spacja czyli dla użytkownika ten wiersz nagłówkowy będzie widoczny jako pusty odstęp od reszty zawartości tabeli. Po znaku "|" może być wstawiona dowolna nazwa kolumny, która będzie wyświetlana w szablonie.