=== 1 ===

Signature field 1

<kto …> - podpis elektroniczny

|  |  |
| --- | --- |
| Signature field | Signature field |
| <kto …> - podpis elektroniczny | <kto …> - podpis elektroniczny |

**Wstawianie pól podpisu w pliku PDF:**

1. Przygotuj miejsca na pola podpisu. Może to być pole tekstowe z tekstem "Signature field …" lub tabela z tekstem w komórce "Signature field …". Domyślnie program szuka takich obiektów na stronie 1-szej, 2-giej i ostatniej. Raczej powinien to być tekst w białym kolorze (niewidoczny pod sygnaturką podpisu) – jak w prawej komórce tabeli powyżej.
2. Zapisz jako PDF
3. Uruchom: toSign.py "NAZWA PLIKU.PDF"
4. Wynik zostanie zapisany w "NAZWA PLIKU\_toSign.PDF"

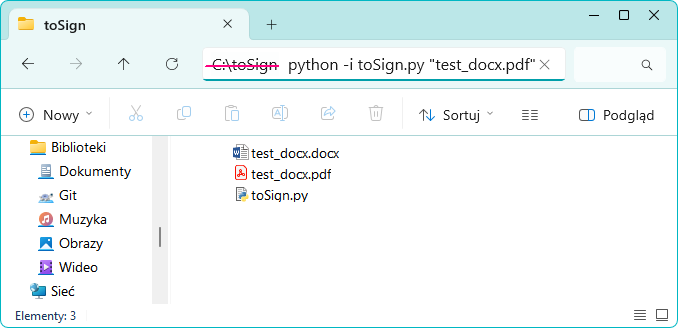
**Aby uruchomić "toSign.py":**

Przygotowanie:

1. Zainstaluj PYTHON v.3.8+
2. Zainstaluj moduły (okno CMD): python -m pip install pyHanko pdfplumber

Uruchamianie:

W oknie CMD uruchamiaj: python toSign.py "NAZWA PLIKU.PDF" (lub w oknie eksploratora w pasku ścieżki do plików wpisz: python -i toSign.py "NAZWA PLIKU.PDF").



=== 2 ===

=== 3 ===

=== 4 ===

Signature field

<kto …> - podpis elektroniczny

|  |
| --- |
| Signature field |
| <kto …> - podpis elektroniczny |