

<kto ...> - podpis elektroniczny

Signature field	
<kto> - podpis elektroniczny</kto>	<kto> - podpis elektroniczny</kto>

## 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
- Uruchom: toSign.py "NAZWA PLIKU.PDF"
- 4. Wynik zostanie zapisany w "NAZWA PLIKU\_toSign.PDF"

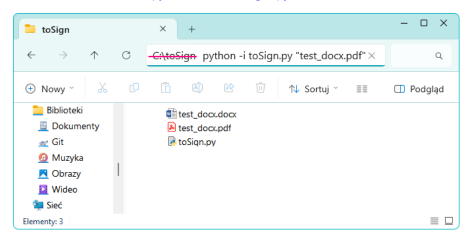
## Aby uruchomić "toSign.py":

## 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").



Signature field

<kto ...> - podpis elektroniczny

Signature field

<kto ...> - podpis elektroniczny