

```
from fpdf import FPDF

A4W = 210 # Szerokość kartki A4 w milimetrach (standard: 210 mm)
A4H = 297 # Wysokość kartki A4 w milimetrach (standard: 297 mm)

pdf = FPDF() # Tworzy nowy obiekt PDF (pusty dokument)
pdf.add_page() # Dodaje pierwszą stronę do dokumentu

pdf.add_font('DejaVu', '', 'DejaVuSansCondensed.ttf') # Dodaje własną czcionkę z pliku
TTF (obsługa polskich znaków)
pdf.set_font('DejaVu', size=32) # Ustawia czcionkę DejaVu oraz rozmiar 32 (duży tytuł)

pdf.set_text_color(255,0,0) # Ustawia kolor tekstu na czerwony (RGB: 255,0,0)
pdf.text(x=30, y=20, text="Oferta biura Huricane Trave's") # Wstawia tekst w konkretnej
pozycji (x,y) na stronie

pdf.image(
    "logo.png", # Wstawia obraz z pliku logo.png
    x=A4W*0.25, # Ustawia X na 25% szerokości strony (czyli mniej więcej
środek)
    y=A4W*0.25, # Ustawia Y na 25% szerokości strony (tu używasz A4W jako
bazę do Y)
    w=A4W*0.5, # Ustawia szerokość obrazka na 50% szerokości strony
    h=A4W*0.5 # Ustawia wysokość obrazka na 50% szerokości strony (czyli
obraz jest kwadratem)
)

pdf.set_text_color(0,0,0) # Zmienia kolor tekstu z czerwonego na czarny (RGB: 0,0,0)
pdf.set_font('DejaVu', size=24) # Ustawia rozmiar czcionki na 24 (mniejszy nagłówek)
pdf.text(x=40, y=A4W*0.75+20, text="Oferta wycieczki - Piękna Polska") # Wstawia drugi
nagłówek niżej na stronie

pdf.set_font('DejaVu', size=8) # Zmniejsza czcionkę do 8 (mały dopisek/stopka)
pdf.text(x=10, y=A4H-20, text="Oferta powstała z użyciem Pythona i sztucznej
inteligencji.") # Wstawia stopkę 20 mm od dołu strony

pdf.output("Oferta_biura_podrozy.pdf") # Zapisuje gotowy dokument do pliku PDF o podanej
nazwie
```