**Zadanie dodatkowe na 1 punkt do oddania do końca semestru**

Na bazie powyższego przykładu zbuduj rozwiązanie, które będzie potrafiło odczytać cyfry wprowadzone w odpowiednie miejsca formularza papierowego. Zaprojektuj formularz - na przykład do podawania numeru konta bankowego albo numeru telefonu. Formularz taki będzie miał prostokątne pola do wpisania przez człowieka wartości.  Twój program powinien być w stanie na podstawie skanu takiego formularza wyświetlić wpisaną liczbę. Możesz zastosować jakieś markery do pozycjonowania tego formularza, albo zastosować wykrywanie prostokątów lub jakiekolwiek inne techniki które pozwolą na wybranie obszarów obrazu z cyframi. Niech w wyniku pędzie słownik, 'nazwa':wartosc, gdzie wartosc to oczywiście wartość pobrana ze skanu. W ramach testów można pominąć skaner, a malować cyfry ręcznie myszką w obrazku reprezentującym formularz.