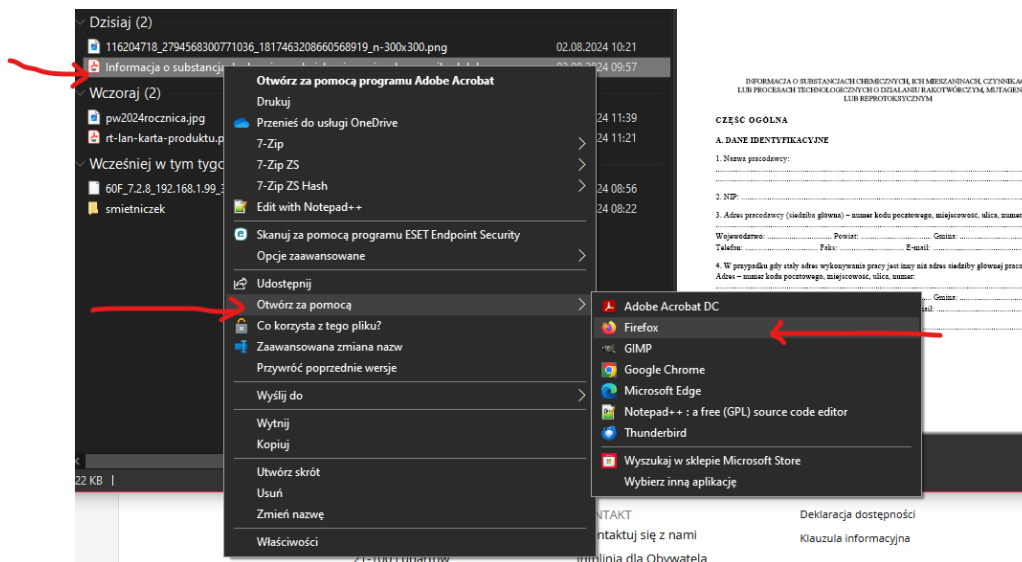
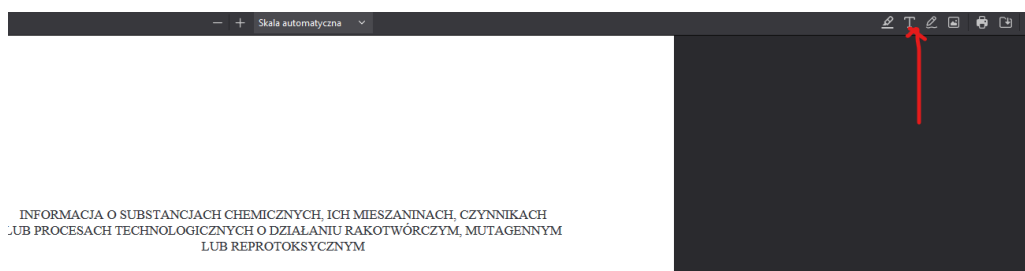


1. Po pobraniu pliku na dysk kliknij prawym przyciskiem myszy na plik i wybierz z menu po kolei „otwórz za pomocą” i „firefox”:



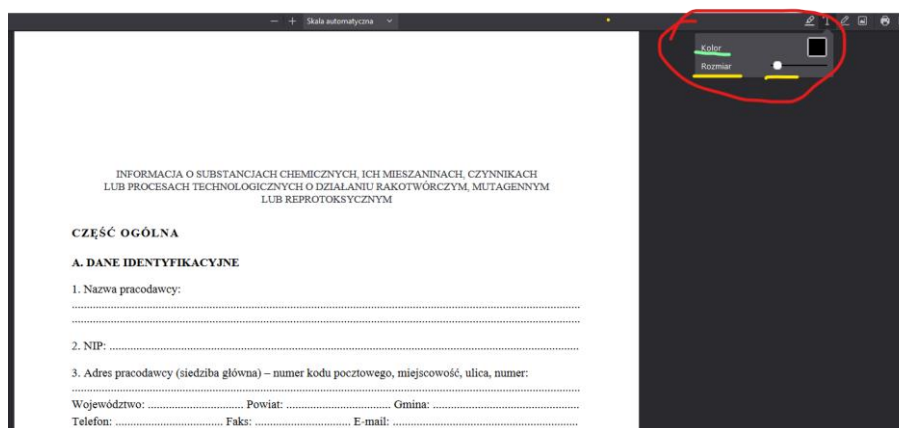
Ilustracja 1 Otwieranie dokumentu po pobraniu.

2. Po otwarciu pliku kliknij na ikonę „T” co oznacza pisanie w dokumencie PDF



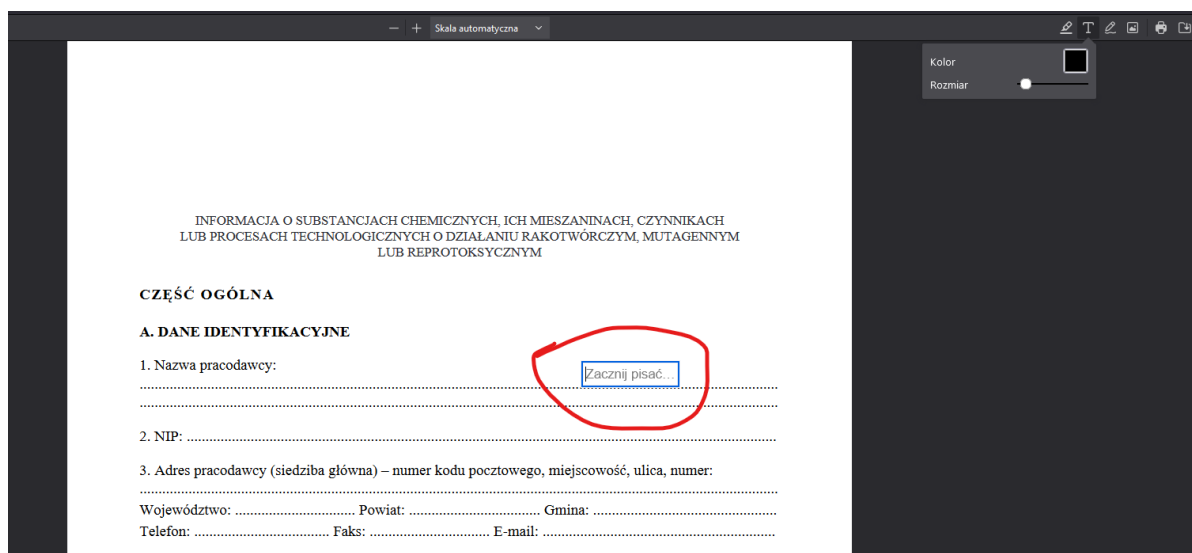
Ilustracja 2 Ikona z funkcją pisania tekstu.

- a. Wskaźnikiem żółtym zaznaczony jest suwak zmiany rozmiaru tekstu pisanego w dokumencie a zielonym okienko koloru.



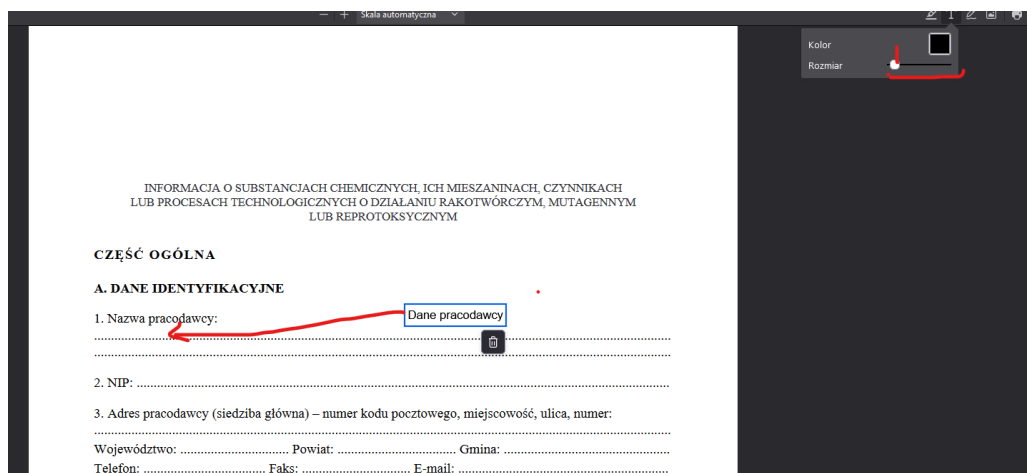
Ilustracja 3 Okienko funkcji tekstu.

- b. Na ilustracji zaznaczone jest pole, w którym można zacząć pisać tekst w dokumencie, tekst można pisać w dowolnym miejscu gdyż pole da się przesunąć.



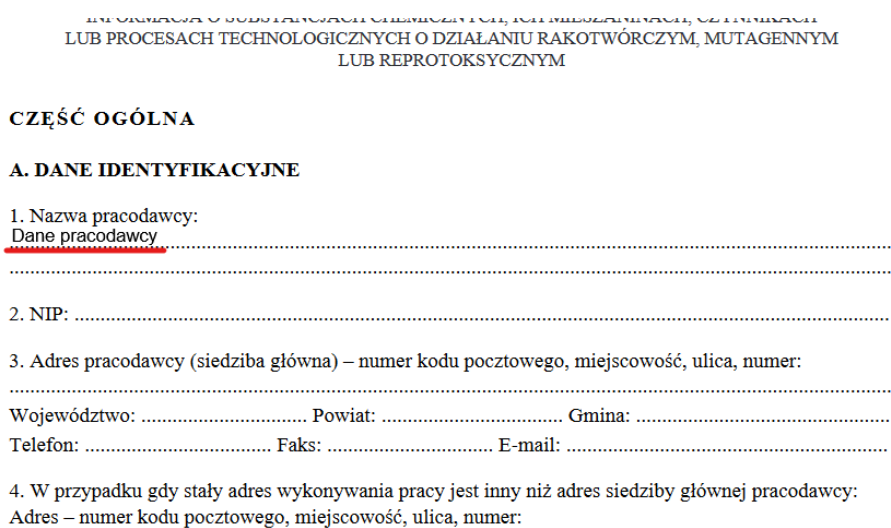
Ilustracja 4 Pole tekstowe.

- c. Gdy rozmiar tekstu nie pasuje w miejscu do, którego przesunęliśmy pole z tekstem napis można zaznaczyć i zmniejszyć albo zwiększyć.



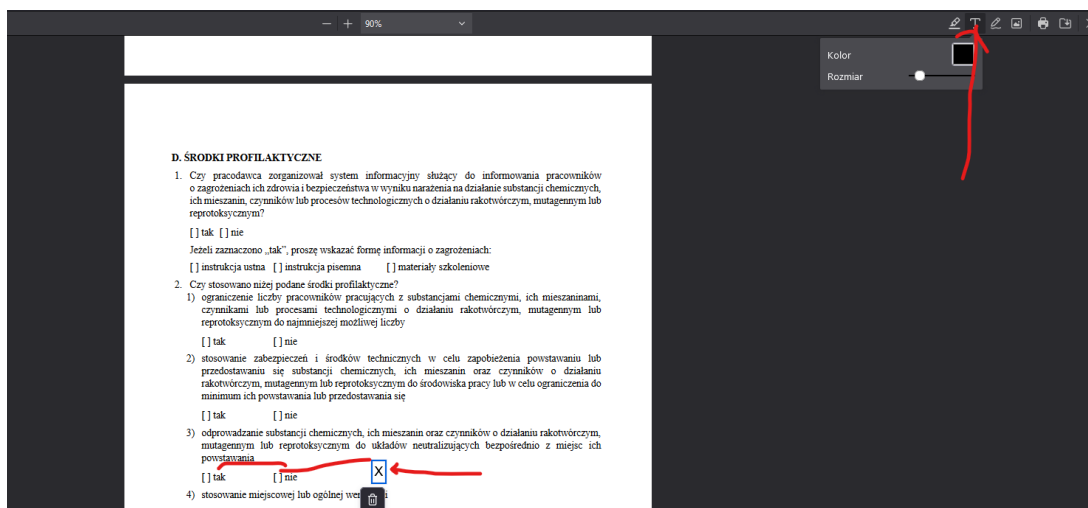
Ilustracja 5 Pole tekstowe uzupełnione.

- d. Tak wygląda dopasowane pole z tekstem.

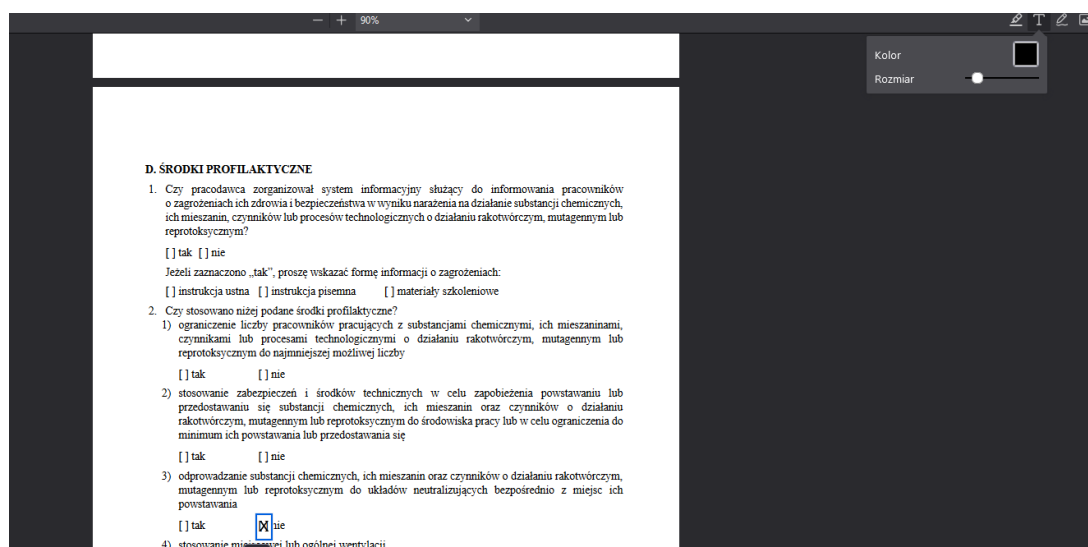


Ilustracja 6 Pole tekstowe we właściwym miejscu.

3. Również w przypadku zaznaczania „checkbox” można używać tekstu jako zaznaczenia przenosząc pole w miejsce, które ma zostać zaznaczone „X”-em

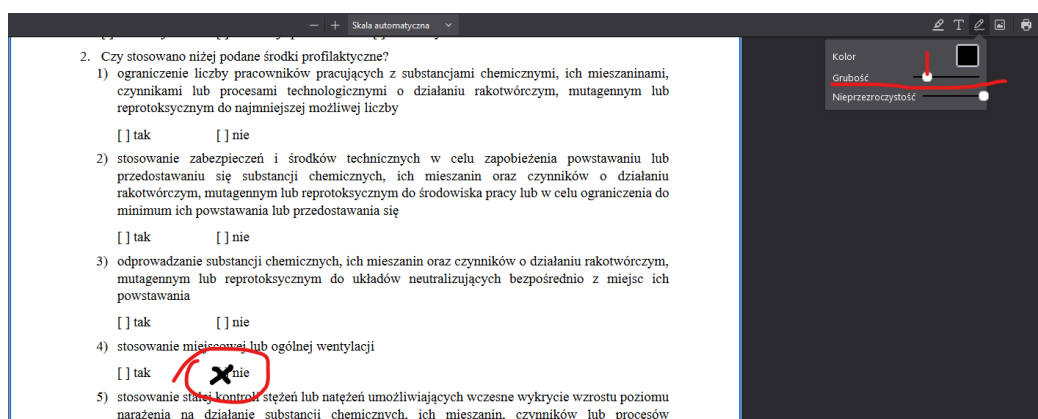


Ilustracja 7 Wybieranie funkcji tekstowej i uzupełnienie pola tekstowego znakiem „X”.



Ilustracja 8 Umieszczenie pola tekstowego w miejscu zaznaczenia.

- a. Ale można wykorzystać też rysowanie jako sposób na zaznaczenie, tutaj trzeba wybrać ołówek i zaznaczyć dwoma kreskami kształt krzyżaka przy wybranej opcji, na ilustracji pokazano, w którym miejscu poprawić grubość kreski do zaznaczenia



Ilustracja 9 Funkcja rysowania i dobór grubości kreski.

b. Na ilustracji widać porównanie zaznaczenia tekstem i kreską

Objaśnienia:

- 9) Należy wypełnić osobno dla każdej substancji chemicznej spośród wykazanych na stanowisku pracy (sekcja A. części szczegółowej).
- 9) W przypadku gdy pomiary dotyczą tej samej substancji co wskazana powyżej, należy podać tę samą nazwę. W przypadku substancji zanieczyszczonych, wielokładnikowych lub UVCB (substancji o nieznanym lub zmiennym składzie), złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne z ustaloną klasyfikacją zharmonizowaną, jeżeli nazwa zmierzanej substancji będącej przyczyną działania rakotwórczego, mutagennego lub reprotoksydacyjnego jest inna niż wykazana powyżej, należy podać nazwę zmierzanej substancji.
- 10) W przypadku trudności w precyzyjnym ustaleniu ilości substancji chemicznej należy podać wartość szacunkową.

**C. CHARAKTERYSTYKA NARAŻENIA NA PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE**

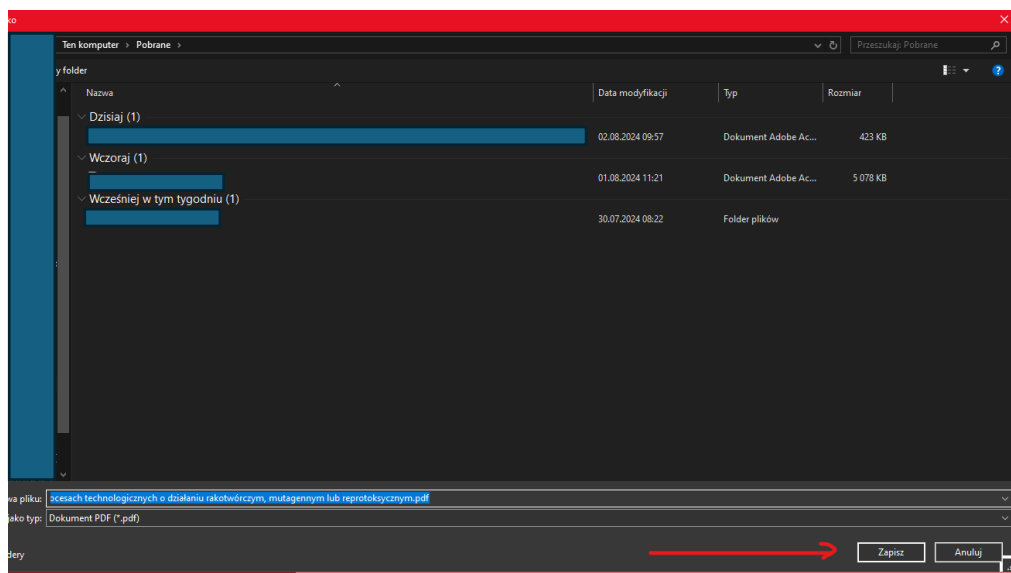
Rodzaje występującego promieniowania jonizującego:	Występujące typy źródeł promieniowania jonizującego:
- alfa <input checked="" type="checkbox"/>	- izotopy <input type="checkbox"/> – wypełnić C1
- beta <input checked="" type="checkbox"/>	- urządzenia <input type="checkbox"/> – wypełnić C2
- gamma <input type="checkbox"/>	- naturalne <input type="checkbox"/> – wypełnić C3
- X <input type="checkbox"/>	
- neutrony <input type="checkbox"/> – alfa	

Ilustracja 10 Porównanie metod zaznaczenia kreską i polem tekstowym z "X"

#### 4. Zapisywanie dokumentu po uzupełnieniu w dane



Ilustracja 11 Zapisywanie wypełnionego dokumentu.



Ilustracja 12 Zapisywanie dokumentu.