

Zadanie egzaminacyjne

Opracuj projekt realizacji prac związanych z wykonaniem techniką cyfrową, w profesjonalnie wyposażonym studiu fotograficznym, katalogowych zdjęć małych przedmiotów.

Wykonaj zdjęcie długopisu na białym tle. Na pulpicie komputera utwórz dwa foldery *PESEL_aparat* i *PESEL_praca*, a następnie wszystkie zdjęcia zarejestrowane aparatem fotograficznym przenieś do folderu *PESEL_aparat*.

Wybierz plik do dalszej obróbki cyfrowej i skopiuj go do folderu *PESEL_praca*. Pracuj na kopii pliku, nadając mu nazwę *DŁUGOPIS_1*. Obraz 6 długopisów uzyskanych poprzez klonowanie umieść w ramce o wymiarach 10x15cm uwzględniając efektywne wypełnienie kadru. Przygotuj plik do wydruku zgodny z makieta, o rozdzielczości 300 dpi, w formacie JPEG, w trybie koloru CMYK. W prawym dolnym rogu ramki względem usytuowania przedmiotów, umieść sześciocyfrowy numer używając czcionki Verdana 14. Dodatkowo umieść swój numer PESEL.

Przygotowany plik nazwij „*wydruk_PESEL*”, zapisz w folderze *PESEL_praca*, folder skopiuj na nośnik USB i plik wydrukuj.

Na wykonanie zdjęć długopisu możesz przeznaczyć **nie więcej niż 30 minut**.

Projekt realizacji prac powinien zawierać:

1. Tytuł pracy egzaminacyjnej.
2. Założenia wynikające z treści zadania i załącznika.
3. Opis sposobu realizacji barwnych zdjęć katalogowych małych przedmiotów w warunkach studyjnych z uwzględnieniem zastosowanej techniki oświetleniowej i sposobu pomiaru ekspozycji.

Dokumentacja z wykonania prac powinna zawierać:

1. Parametry pracy aparatu fotograficznego i zastosowanej ekspozycji.
2. Wykaz poleceń i narzędzi programu graficznego w kolejności ich zastosowania.
3. Wydruk z pliku „*wydruk_PESEL*” na papierze fotograficznym o formacie A4.

Do wykonania zadania wykorzystaj:

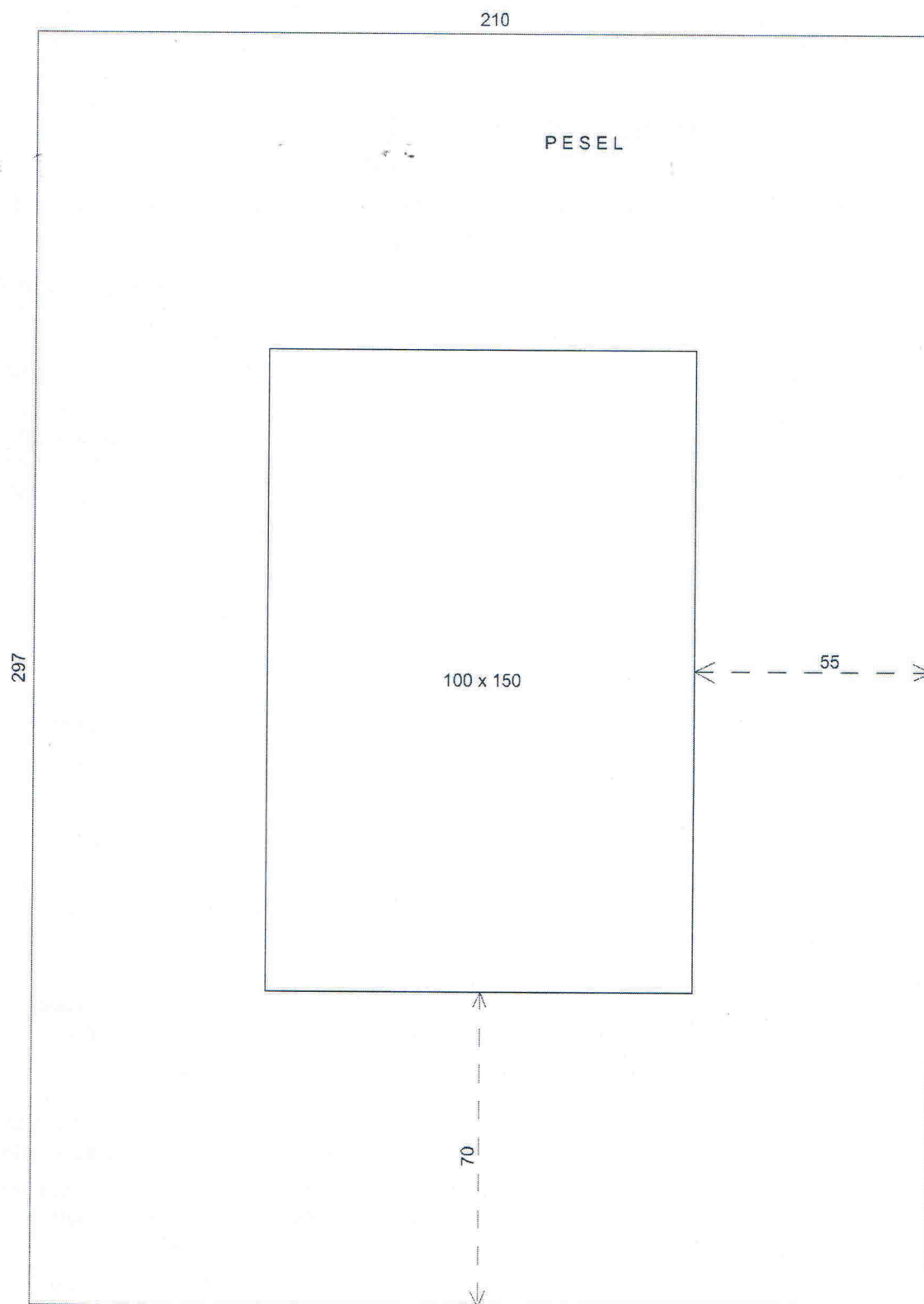
Załącznik 1. Makieta

oraz

- ✓ przedmiot do sfotografowania,
- ✓ sprzęt fotograficzny,
- ✓ instrukcje obsługi sprzętu fotograficznego,
- ✓ stanowisko komputerowe z pakietem programów do obróbki grafiki rastrowej,
- ✓ drukarkę,
- ✓ instrukcję obsługi drukarki,
- ✓ nośnik pamięci USB.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 240 minut.

Makieta



wymiary podane w mm