

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.54**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**A.54-01-19.06**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2019**

### **CZEŚĆ PRAKTYCZNA**

#### **Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz **KARTĘ OCENY** na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj na podstawie rysunku *logo\_szkic* oraz opisu technologicznego wektorowe logo do wykorzystania w projekcie plakatu i wizytówki. Zapisz logo na pulpicie komputera w folderze *sushi\_PESEL* (*PESEL* to Twój PESEL) w pliku o nazwie *logo\_PESEL*

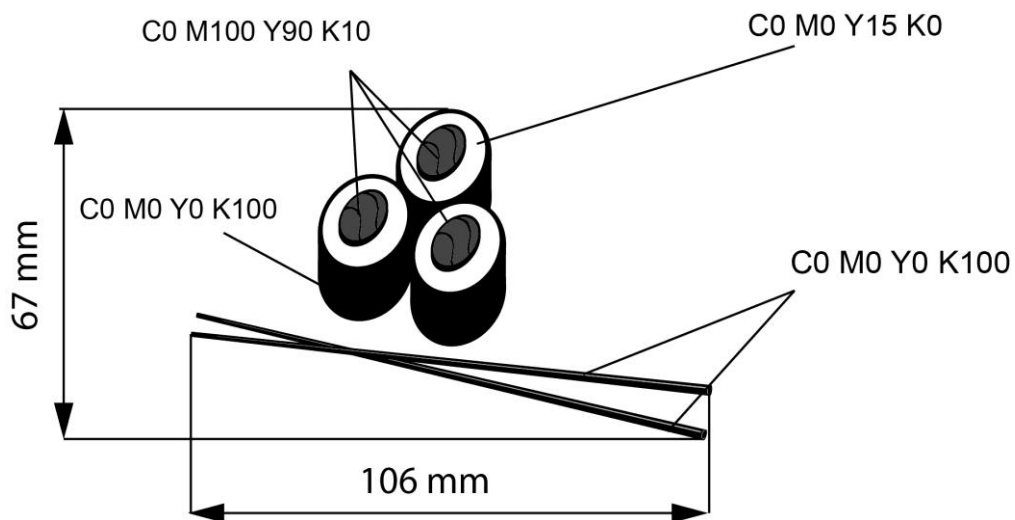
Przygotuj zgodnie z opisem technologicznym bitmapy do wykorzystania w projekcie plakatu i wizytówki i zapisz je w folderze *sushi\_PESEL* nie zmieniając nazw plików źródłowych. Pliki źródłowe *foto.jpg*, *tlo.jpg* umieszczone są na pulpicie komputera w folderze *A.54\_materiały\_01\_19.06* zabezpieczonym hasłem **A.54\_a1-a1**

Zaprojektuj i przygotuj do drukowania offsetowego plakat oraz jednostronną wizytówkę o wymiarach zgodnych z rysunkami *szkic\_plakat* oraz *szkic\_wizytówka*.

Wykonaj pliki PDF w standardzie drukarskim zaprojektowanego plakatu i wizytówki. W plikach PDF nie umieszczaj żadnych znaczników drukarskich z wyjątkiem punktur formatowych. Wersje otwartą i zamkniętą wykonanych projektów zapisz pod nazwą *plakat\_PESEL* oraz *wizytówka\_PESEL* w folderze *sushi\_PESEL*.

Folder o nazwie *sushi\_PESEL* zapisz na płytę CD, sprawdź poprawność nagrania płyty, sprawdzoną płytę CD podpisz swoim numerem PESEL.

### Opis technologiczny bitmap i logo

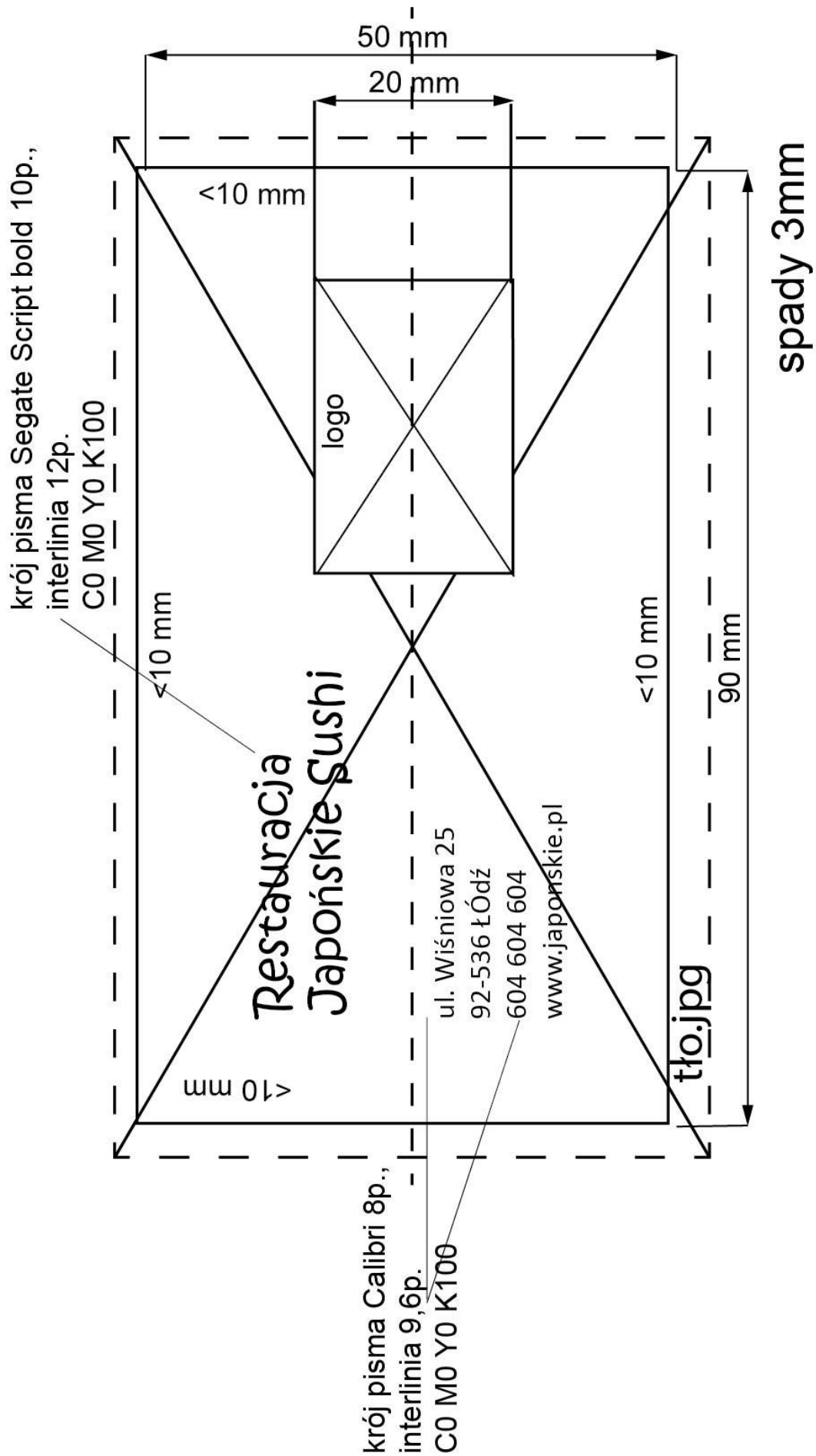


**Logo\_szkic**

- *tlo.jpg* – należy dostosować do wymiarów zgodnych z rysunkami *szkic\_plakat* oraz *szkic\_wizytówka*, 300 dpi, CMYK,
- *foto.jpg* – należy dostosować do wymiarów zgodnych z rysunkiem *szkic\_plakatu*, usunięte tło, z zachowaniem przezroczystości, 300 dpi, CMYK, zapisane w formacie .tif,
- logo w postaci wektorowej – zgodne z rysunkiem *logo\_szkic* co do wymiarów logo, liczby elementów, kolorystyki oraz kształtu sushi, skalowane do wymiarów zgodnych z rysunkami *szkic\_plakat* oraz *szkic\_wizytówka*, CMYK.



Szkic plakatu



Szkic wizytówki

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenić będą 3 rezultaty:**

- logo wektorowe oraz przetworzone bitmapy,
- plik otwarty i zamknięty zaprojektowanego plakatu,
- plik otwarty i zamknięty zaprojektowanej wizytówki.





