

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.54-01-19.01**

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 4 strony 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 **KARTEŃ 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\_szkie* oraz opisu technologicznego wektorowe logo do wykorzystania w projekcie ulotki i wizytówki. Zapisz logo na pulpicie komputera w folderze *restauracja\_indyjska\_PESEL* w pliku o nazwie *logo\_PESEL* (*PESEL* to Twój PESEL).

Przygotuj zgodnie z opisem technologicznym bitmapy do wykorzystania w projekcie ulotki i wizytówki i zapisz je w folderze *restauracja\_indyjska\_PESEL*, nie zmieniając nazw plików źródłowych. Pliki źródłowe umieszczone są na pulpicie komputera w skompresowanym folderze *A.54\_materiały\_01\_19.01.7z* zabezpieczonym hasłem *A.54\_ae1-01*

Zaprojektuj i przygotuj do drukowania offsetowego jednostronną ulotkę oraz jednostronną wizytówkę o wymiarach zgodnych ze szkicami. Do wykonania projektów wykorzystaj pliki graficzne *tlo\_wizytowka.jpg*, *foto\_1.jpg*, *foto\_2.jpg* zamieszczone na pulpicie komputera w folderze *A.54\_materiały\_01\_19.01.7z*.

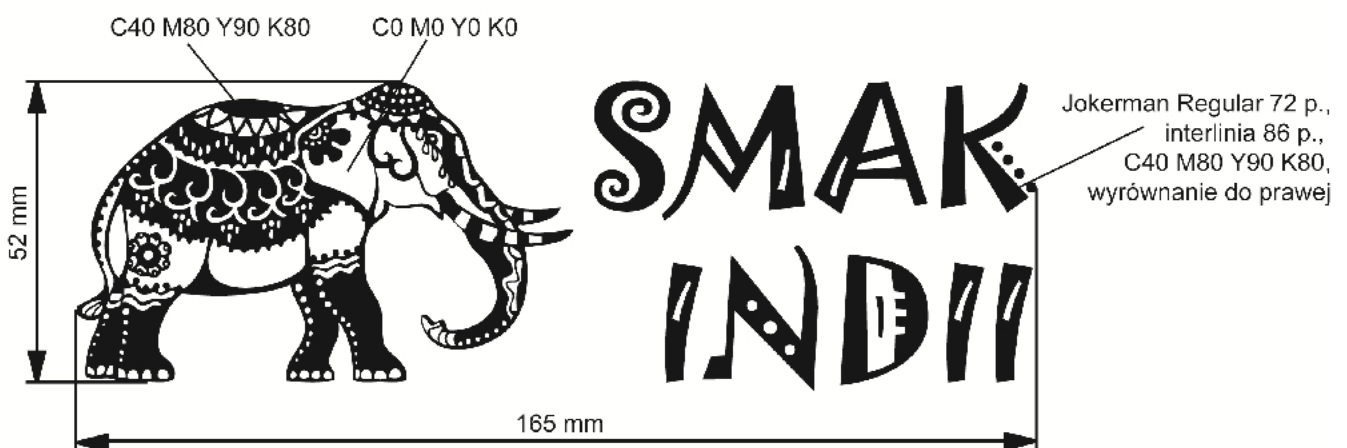
Wykonaj pliki PDF w standardzie drukarskim zaprojektowanej ulotki i wizytówki. W plikach PDF nie umieszczaj żadnych znaczników drukarskich z wyjątkiem punktur formatowych. Wersje otwartą i zamkniętą wykonanych projektów zapisz pod nazwą *ulotka\_PESEL* oraz *wizytowka\_PESEL* w folderze *restauracja\_indyjska\_PESEL*.

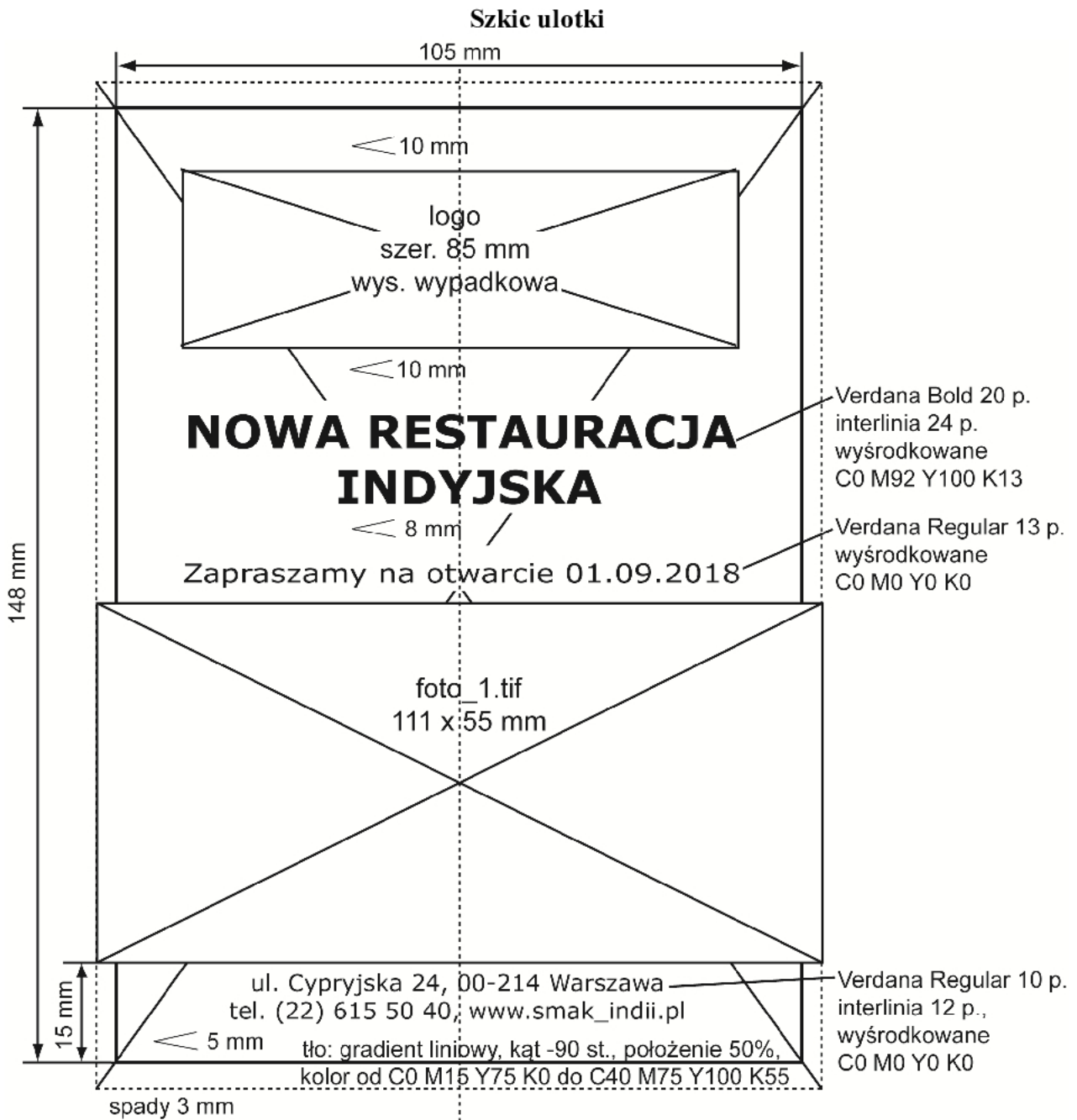
Folder o nazwie *restauracja\_indyjska\_PESEL* zapisz na płytę CD, zgłoś przez podniesienie ręki gotowość do sprawdzenia nagrania, a po uzyskaniu zgody przewodniczącego ZN sprawdź poprawność nagrania płyty. Sprawdzoną płytę CD podpisz swoim numerem PESEL.

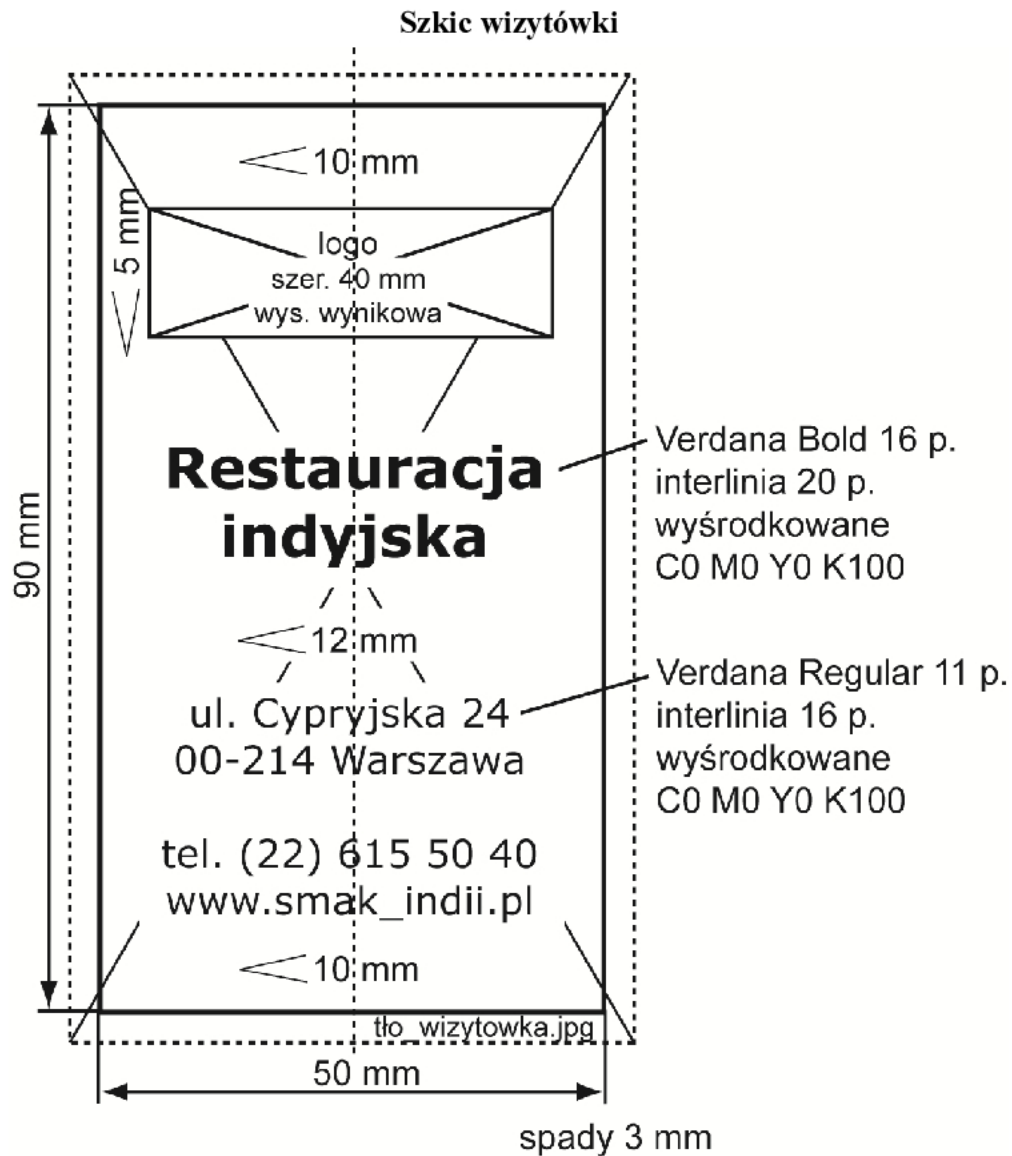
### Opis technologiczny bitmap i logo

- *tlo\_wizytowka* – należy dostosować do wymiarów zgodnych ze szkicem wizytówki, 300 dpi, CMYK, krycie 50%,
- *foto\_1* – należy dostosować do wymiarów zgodnych ze szkicem ulotki, 300 dpi, CMYK, zapisane w formacie TIFF,
- *foto\_2* – należy wykonać trasowanie obrazu, a uzyskany obraz wektorowy wykorzystać w projekcie logo,
- logo w postaci wektorowej – zgodne ze szkicem *logo\_szkie* co do wymiarów logo, liczby elementów, kolorystyki, CMYK.

### Logo\_szkie







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

**Ocenię podlegać będą 3 rezultaty:**

- logo oraz bitmapy,
- plik otwarty i zamknięty zaprojektowanej ulotki,
- plik otwarty i zamknięty zaprojektowanej wizytówki.







