

Zadanie egzaminacyjne

Przygotuj zgodnie z opisem technologicznym bitmapy oraz logo do wykorzystania w projekcie kalendarza i zapisz je na pulpicie komputera w folderze *kalendarz_PESEL* (*PESEL* to Twój numer PESEL), pod nazwami plików źródłowych *kalendarium_awers.ai*, *kalendarium_rewers.ai*, *ptak.ai*, *foto_1.jpg*, *foto_2.jpg*, *tlo_awers.jpg*, *tlo_rewers.jpg*. Pliki dostępne są w zabezpieczonym hasłem: **A.54_sCLI7-02** folderze *A.54_kalendarz_materiały_02.7z* na pulpicie komputera.

Zaprojektuj i przygotuj do drukowania offsetowego dwustronny wielobarwny kalendarz w kolorystyce 4+4 zgodnie ze szkicami wydawniczymi.

Wykonaj kompozytowy plik zaprojektowanego kalendarza w formacie graficznym PDF, w jakości drukarskiej w formacie arkusza brutto. Nie zamieszczaj w pliku PDF żadnych dodatkowych elementów.

Wersje otwartą i zamkniętą wykonanego projektu zapisz pod nazwą *kalendarz_PESEL* w folderze *kalendarz_PESEL*.

Wykonaj impozycję kalendarza do drukowania offsetowego sposobem „odwracania przez margines” na arkuszu B2, uwzględniając na impozycji punkтуры formatowe, pasery oraz skalę densytometryczną. Impozycję kalendarza zapisz w folderze *kalendarz_PESSEL*.

Folder o nazwie *kalendarz_PESEL* nagraj na płytę CD, sprawdź poprawność nagrania, płytę CD opisz swoim numerem PESEL.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenić będą 3 rezultaty:

- bitmapy oraz logo przygotowane zgodnie z opisem technologicznym,
- plik otwarty i zamknięty (PDF) zawierający projekt kalendarza,
- impozycja kalendarza.

Opis technologiczny bitmap i logo

- Zdjęcia *foto_1.jpg, foto_2.jpg* – skalowane na wymiar 88 x 64 mm, 300 dpi, CMYK.
- Zdjęcia *tlo_awers.jpg* i *tlo_rewers.jpg* – skalowane i kadrowane na wymiar 406 x 286 mm o orientacji zgodnej ze szkicem wydawniczym, 300 dpi, CMYK.
- Logo *ptak.ai* – skalowane na wymiar 42 x 35 mm po usunięciu tła i umieszczeniu na tle przezroczystym, wypełnienie logo C0 M0 Y0 K100, CMYK.

Szkice wydawnicze kalendarza

Awers kalendarza



