

kurs obejmuje zagadnienia

1. Wprowadzenie

(podstawowe pojęcia graficzne, wprowadzenie do pakietu Adobe)

2. Zapoznanie z interfejsem programu

(paski narzędzi stałe i mobilne, tryby ekranu, dostosowanie obszaru do własnych potrzeb)

3. Poruszanie się w programie

(zoom, lupka, łapka, skróty wykorzystywane do nawigacji w programie)

4. Tworzenie nowego dokumentu

(format oraz parametry dowolne); otwieranie obrazu cyfrowego (zmiana rozmiaru, rozdzielczości, obracanie, prostowanie, kadr, zmiana obszaru roboczego, tryby kolorów CMYK, RGB)

5. Praca na warstwach

(okno warstw, tworzenie nowej warstwy, kopiowanie, kolejność, usuwanie, grupowanie, krycie, wypełnienie, widoczność, **maska wektorowa)

6. Wypełnienie

(kolor jednolity i gradienty)

7. Selekcja

- zastosowanie, tworzenie selekcji o kształtach prostych, zastosowanie lassa i różdżki, poprawa krawędzi zaznaczeń, **szybka maska

8. Zmiana wyglądu fotografii (dopasowanie)

- zdjęcie cz-b, kontrast, jasność, krzywe, poziomy, jaskrawość, zastępowanie koloru
- ** dopasowania na warstwach

9. Wyostanie, rozmycie, smużenie, gąbka, ściemnianie, rozjaśnianie

10. Filtry: wyostanie, rozmycie, poruszenie, artystyczne

11. Retusz fotografii

(stempel, łapka, pędzel korygujący, pędzel punktowy)

12. Pędzel, gumka, ołówek

(rodzaje, twardość, rozmiar, okno pędzle - zaawansowana edycja pędzli, import pędzli dodatkowych, **tworzenie własnego pędzla) * tablet graficzny - rodzaje i wykorzystanie w programie Photoshop

13. Praca z tekstem

- tekst punktowy i akapitowy, rodzaj, rozmiar, kolor, okno typografia i akapity

14. Opcje mieszania warstw

(kolor, gradient, wzorek, cień, blask...)

15. Wektorowe kształty proste

(rysowanie, wypełnienie, edycja)

16. Zapisywanie dokumentu

eksport grafik do różnych formatów tj.: jpeg, png, pdf (jedno i wielostronicowy)
Import grafik w różnych formatach (pdf, jpeg, png, eps...) do programu i pliku (obiekty inteligentne)

Każde zagadnienie poparte ćwiczeniem utrwalającym, materiały z zajęć dostępne w całości dla uczestników kursu.