



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 14 lipca 2016 r.

Poz. 1022

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ¹⁾

z dnia 13 lipca 2016 r.

w sprawie wzorów znaków graficznych informujących o poziomach Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisanych do kwalifikacji pełnych i częściowych włączonych do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

Na podstawie art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 64 i 1010) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się wzory znaków graficznych informujących o poziomach Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisanych do kwalifikacji pełnych włączonych do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

2. Wzory znaków, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Ustala się wzory znaków graficznych informujących o poziomach Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisanych do kwalifikacji częściowych włączonych do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

2. Wzory znaków, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 15 lipca 2016 r.

Minister Edukacji Narodowej: *A. Zalewska*

¹⁾ Minister Edukacji Narodowej kieruje działem administracji rządowej – oświata i wychowanie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji Narodowej (Dz. U. poz. 1903).

WZORY ZNAKÓW GRAFICZNYCH INFORMUJĄCYCH O POZIOMACH POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI
PRZYPISANYCH DO KWALIFIKACJI PEŁNYCH WŁĄCZONYCH DO ZINTEGROWANEGO
SYSTEMU KWALIFIKACJI

- 1) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji pełnej na poziomie pierwszym Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja pełna na poziomie
pierwszym Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 2) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji pełnej na poziomie drugim Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja pełna na poziomie
drugim Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 3) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji pełnej na poziomie trzecim Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja pełna na poziomie
trzecim Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 4) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji pełnej na poziomie czwartym Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja pełna na poziomie
czwartym Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 5) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji pełnej na poziomie piątym Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja pełna na poziomie
piątym Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 6) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji pełnej na poziomie szóstym Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja pełna na poziomie
szóstym Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 7) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji pełnej na poziomie siódmym Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja pełna na poziomie
siódmym Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 8) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji pełnej na poziomie ósmym Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja pełna na poziomie
ósmym Polskiej Ramy Kwalifikacji

Objaśnienie:

Znaki składają się z elementu graficznego przedstawiającego skrót „PRK” w kolorze białym umieszczony w trzech kwadratach w kolorze czarnym (każda litera w osobnym kwadracie), rzymską cyfrę w kolorze czarnym odpowiadającą poziomowi Polskiej Ramy Kwalifikacji, umieszczoną w czwartym kwadracie w kolorze białym z czarnym obramowaniem, oraz z elementu tekstowego umieszczonego pod elementem graficznym.

Całkowita szerokość elementu graficznego wynosi 25 mm. W elemencie graficznym stosuje się czcionkę kroju Arial Bold. Element tekstowy wykonuje się z czcionki kroju Times New Roman w rozmiarze 9 pkt w kolorze czarnym. Krój i rozmiar czcionki elementu tekstowego oraz treść i układ tekstu nie mogą ulec zmianie. Dopuszcza się proporcjonalne powiększenie elementu graficznego maksymalnie do szerokości 30 mm.

WZORY ZNAKÓW GRAFICZNYCH INFORMUJĄCYCH O POZIOMACH POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI
PRZYPISANYCH DO KWALIFIKACJI CZĄSTKOWYCH WŁĄCZONYCH DO ZINTEGROWANEGO
SYSTEMU KWALIFIKACJI

- 1) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji cząstkowej na poziomie pierwszym Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
pierwszym Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 2) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji cząstkowej na poziomie drugim Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
drugim Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 3) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji cząstkowej na poziomie trzecim Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
trzecim Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 4) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji cząstkowej na poziomie czwartym Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
czwartym Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 5) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji cząstkowej na poziomie piątym Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
piątym Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 6) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji cząstkowej na poziomie szóstym Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
szóstym Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 7) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji cząstkowej na poziomie siódmym Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
siódmym Polskiej Ramy Kwalifikacji

- 8) Wzór znaku graficznego dla kwalifikacji cząstkowej na poziomie ósmym Polskiej Ramy Kwalifikacji



Kwalifikacja cząstkowa na poziomie
ósmym Polskiej Ramy Kwalifikacji

Objaśnienie:

Znaki składają się z elementu graficznego przedstawiającego skrót „PRK” w kolorze białym umieszczony w trzech kwadratach w kolorze czarnym (każda litera w osobnym kwadracie), arabską cyfrę w kolorze czarnym odpowiadającą poziomowi Polskiej Ramy Kwalifikacji, umieszczoną w czwartym kwadracie w kolorze białym z czarnym obramowaniem, oraz z elementu tekstowego umieszczonego pod elementem graficznym.

Całkowita szerokość elementu graficznego wynosi 25 mm. W elemencie graficznym stosuje się czcionkę kroju Arial Bold. Element tekstowy wykonuje się z czcionki kroju Times New Roman w rozmiarze 9 pkt w kolorze czarnym. Krój i rozmiar czcionki elementu tekstowego oraz treść i układ tekstu nie mogą ulec zmianie. Dopuszcza się proporcjonalne powiększenie elementu graficznego maksymalnie do szerokości 30 mm.