

INFORMACJA DLA RACHMISTRZÓW, KTÓRZY MAJĄ PROBLEM Z PRZEKAZANIEM ZDJĘCIA.

1. Najczęstszą przyczyną problemów, jest zbyt mała rozdzielczość wstawianego zdjęcia.

W systemie Windows można to szybko sprawdzić klikając prawym przyciskiem myszy na plik i wybierając opcję „właściwości” a potem zakładkę „szczegóły”.

I tam w pozycji Rozdzielczość (w pionie/poziomie) jest to podane.

Minimalna wartość to powinno być 300dpi.

Jeżeli zdjęcie jest skanowane, to w programie skanującym powinna być opcja umożliwiająca ustawienie lepszej jakości skanu.

Czyli inaczej skanujemy zdjęcie o wymiarach 23x30 przy ustawieniu jakości/rozdzielczości skanowania 300dpi i zapisujemy w pliku jpg

Jeżeli zdjęcie robione było telefonem, to może być zbyt słabej jakości. Komórki niestety mają tendencje do zmniejszania rozdzielczości robionych zdjęć, by zminimalizować ich rozmiar, gdyż przyjmują że takie zdjęcie użytkownik wyśle np. mms-em, a nie że będzie je chciał wydrukować.

W tym wariantcie proszę spróbować procedury opisanej w pkt.2 (poniżej)

Przy okazji – bo mogą być też o to pytania:

Wymagany rozmiar rzeczywisty zdjęcia 23x30mm:

- przy rozdzielczości 300 dpi, odpowiada rozmiarowi 272x354 pixeli*
- przy rozdzielczości 400 dpi, odpowiada rozmiarowi 362x472 pixeli*
- przy rozdzielczości 600 dpi, odpowiada rozmiarowi 543x709 pixeli*

Jeżeli użytkownik zmniejszy rozmiar zdjęcia w pikselach (np. w Paint lub dowolnym innym programem graficznym) tak by wyszła odpowiednia liczba pixeli dla rozdzielczości zdjęcia. to program powinien przyjąć.

Nie musi przycinać, tylko zmienić rozmiar całego zdjęcia.

2. W załączniku przesyłam też zdjęcie wzorcowe „zdjęcie_23x30.jpg” (to samo, które znajduje się na formularzu).

Może ono posłużyć do rozwiązania najpopularniejszego problemu – czyli właśnie zbyt niskiej rozdzielczości zapisanego pliku (poniżej 300dpi)

Procedura wymaga posiadania programu graficznego (np. MS Paint wbudowanego w Windows):

- 1. Otwieramy do edycji zdjęcie, które chcemy wstawić do systemu.*
 - a. W menu „Plik” wybieramy opcję „Właściwości” i sprawdzamy co jest napisane w polu „Rozdzielczość”*
 - b. Jeżeli jest tam wpisane 300 dpi, to znaczy, że zdjęcie ma dobrą rozdzielczość:*
 - i. Z menu „Narzędzia główne”, z sekcji „Obraz” wybieramy opcję „Zmień rozmiar”, przetwarzamy się na „Piksele”, odznaczamy „Zachowaj współczynnik proporcji” i w podane*

pola wpisujemy wartości 272 oraz 354. Zapisujemy plik. Koniec procedury.

c. Jeżeli jest tam wpisane coś mniejszego niż 300 dpi (np. 72dpi lub 96 dpi), to

i. Z menu „Narzędzia główne”, z sekcji „Obraz” wybieramy opcję „Zmień rozmiar”, przełączamy się na „Piksele”, odznaczamy „Zachowaj współczynnik proporcji” i w podane pola wpisujemy wartości 272 oraz 354.

ii. Wciskamy klawisze: CTRL+A (zaznacz wszystko) i potem CTRL+C (kopiuj)

iii. W drugim oknie otwieramy do edycji plik wzorcowy (zdjęcie_23x30.jpg) – on jest zapisany w rozdzielczości 300dpi

iv. Wciskamy klawisze: CTRL+A (zaznacz wszystko) i potem CTRL+V (wklej) – zdjęcie wzorcowe powinno zostać zastąpione zdjęciem do legitymacji.

v. Zapisujemy plik wzorcowy (pod dowolną nazwą). Koniec procedury – zapisany plik możemy wstawić do systemu.

Procedura magicznie nie poprawi jakości zdjęć (nie zastąpi profesjonalnej fotografii od fotografa), ale pozwoli zapisać je w systemie.



Narodowy Spis Powszechny
Ludności i Mieszkań 2021



Urząd Statystyczny w Bydgoszczy

ul. Ks. Stanisława Konarskiego 1-3, 85-066 Bydgoszcz

bydgoszcz.stat.gov.pl