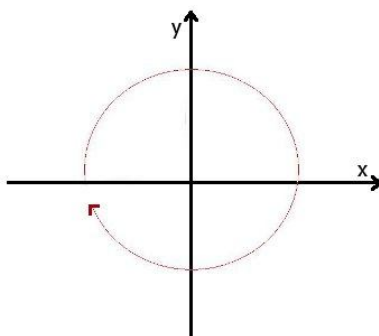


Pomoc do wtyczki „korekta-poruszonych-obrazow”

Za pomocą wtyczki możliwa jest korekta poruszonych obrazów fotograficznych.

W ramce „**Ustawienia główne**” są zawarte dwa główne parametry naprawy:

- „**Kierunek poruszenia**” – miara kąta w stopniach (od 0 do 359) pod jakim nastąpiło poruszenie. Kąt liczony jest od strony lewej do prawej.



- „**Długość poruszenia**” – miara długości poruszenia w pikselach.

W ramce „**Ustawienia zaawansowane**” są zawarte dodatkowe parametry, które poprawiają jakość odrestaurowanego obrazu:

- „**K (filtr Wienera)**” – jest to stała dla filtru Wienera, który służy do eliminacji zakłóceń w naprawionym obrazie. Jej wartość powinna się wahać w granicach od 0.001 do 0.02. Im jest większa, tym zakłócenia są mniej widoczne, ale obraz traci ostrość.
- „**Szerokość ramki (%)**” – jest to parametr wskazujący na szerokość ramki obrazu, która zostanie dodatkowo rozmazana przed naprawą (dzięki temu możliwe jest zmniejszenie zakłóceń pochodzących od brzegów fotografii). Jeśli ramka zostanie ustawiona na 1% oznacza to, że przed naprawą zostanie dodatkowo poruszona ramka o szerokości stanowiącej 1% szerokości fotografii (najlepszą wartością dla tego parametru jest właśnie 1%).
- „**Naprawa jasności**” – jeśli wybrana wartość parametru K jest zbyt duża, wówczas fotografia ciemnieje. Możliwe jest wtedy odzyskanie jasności fotografii sprzed naprawy poprzez wybranie tej opcji.