

Przysłona obiektywu

Przysłona w obiektywie decyduje o tym, ile światła wpadnie do naszego aparatu podczas wykonywania zdjęcia

Regulując średnicę otworu za pomocą listków, można zmieniać ilość światła przechodzącego przez soczewki obiektywu, a jednocześnie wpływać na głębie ostrości uzyskiwanego obrazu

Stopień otwarcia przysłony określany jest za pomocą liczby przysłony.

Przysłona obiektywu

Im większa wartość przysłony (np. $f/32$) tym mniejszy otwór przysłony.
I odwrotnie (np. $f/1.4$)

