

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE
O NOWOŚCIACH

ZAMÓW CENNIK

CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

Fotografia cyfrowa. Kurs

Autor: Anna Owczarz
ISBN: 83-7361-426-5
Format: B5, stron: 328



Fotografia cyfrowa zdobywa coraz większe grono zwolenników. Aparaty cyfrowe są coraz tańsze, a jakość robionych za ich pomocą zdjęć – coraz wyższa. Oczywiście, do zrobienia zdjęcia wystarczy po prostu wciśnięcie spustu cyfrowej „migawki”, ale wykorzystanie wszystkich możliwości oferowanych przez współczesne aparaty cyfrowe wymaga poświęcenia czasu na naukę. Bez wiedzy o tym, czym jest zoom, balans bieli, przesłona i migawka, czym są i jak działają programy tematyczne oraz jakie są podstawowe zasady kompozycji ujęć, nie wykonasz zdjęć, które zachwycą oglądających.

Książka „Fotografia cyfrowa. Kurs” to podręcznik przeznaczony dla osób, które rozpoczynają przygodę z fotografią cyfrową. Wykonując ćwiczenia opatrzone ilustracjami, nauczysz się obsługiwać aparat cyfrowy, korzystać z jego wszystkich funkcji i obrabiać cyfrowe zdjęcia. Dowiesz się wszystkiego, co powinieneś wiedzieć jako początkujący fotograf.

Nauczysz się:

- Ustawiać balans bieli w aparacie
- Wykorzystywać programy tematyczne aparatu
- Korzystać we właściwy sposób z lampy błyskowej
- Komponować ujęcia
- Fotografować ludzi, obiekty i zjawiska
- Przesyłać dane z aparatu do komputera
- Katalogować, obrabiać i drukować zdjęcia

Jeśli chcesz poznać podstawowe zagadnienia fotografii cyfrowej, trafiłeś na właściwą książkę. Dzięki zawartym w niej informacjom w pełni wykorzystasz możliwości swojego aparatu i komputera, tworząc z nich swoje studio i laboratorium fotograficzne.

Książki wydawnictwa Helion z serii „Kurs” przeznaczone są dla początkujących użytkowników komputerów, którzy chcą w szybkim czasie nabyć praktycznych umiejętności, przydatnych w karierze zawodowej i codziennej pracy.

Napisane przystępnym językiem i bogato ilustrowane, są wspaniałą pomocą przy samodzielnej nauce.

- Książka dla początkujących
- Idealna do samodzielnej nauki
- Praktyczne zadania omówione krok po kroku
- Przystępny i zrozumiały język
- Liczne ilustracje



Spis treści

Wstęp	5
Rozdział 1. Wprowadzenie do fotografii cyfrowej	7
Aparat cyfrowy	8
Aparat cyfrowy a lustrzanka — różnice i podobieństwa	10
Budowa aparatu cyfrowego	17
Kompresja	22
Podsumowanie	29
Rozdział 2. Funkcje aparatu. W jaki sposób wykorzystać ich potencjał?	31
Obiektyw i jego właściwości	33
Zdjęcia wykonywane z bliska	43
Ostrość	52
Kontrolowanie ustawień ekspozycji	58
Lampa błyskowa	71
Kadrowanie zdjęć	76
Programy tematyczne aparatu	84
Podsumowanie	95
Rozdział 3. Zasady wykonywania zdjęć	97
Główny temat zdjęcia	98
Kompozycja zdjęcia	101
Inne zasady stosowane podczas wykonywania zdjęć	118
Tworzenie panoramy	119
Podsumowanie	123
Rozdział 4. Modele, obiekty i zjawiska. Jak sobie z nimi poradzić?	125
Fotografowanie ludzi	127
Fotografowanie krajobrazu	136
Fotografowanie martwej natury	139
Fotografowanie budynków	143
Fotografowanie zwierząt	148

Fotografowanie zjawisk meteorologicznych i wykorzystywanie ich w kompozycji zdjęcia	151
Fotografowanie obiektu w ruchu	155
Zdjęcia nocne	160
Podsumowanie	164
Rozdział 5. Przesyłanie danych z aparatu do komputera.....	165
Sposoby przesyłania danych z aparatu cyfrowego do komputera.....	166
Transfer danych do komputera działającego pod kontrolą systemu Windows XP.....	169
Transfer danych do komputera z zainstalowaną starszą niż XP wersją systemu Windows	195
Podsumowanie	209
Rozdział 6. Przechowywanie i segregowanie zdjęć	211
Podstawowe wskazówki dotyczące przechowywania zdjęć	212
Oglądanie i segregowanie zdjęć za pomocą przeglądarki systemu Windows XP	214
Archiwizacja zdjęć za pomocą programu FotoOffice 2.....	246
Adobe Photoshop Album 1.0 SE i jego możliwości	281
Podsumowanie	318
Dodatek A Edycja zdjęć	CD-ROM
Efekt czerwonych oczu	CD-ROM
Kadrowanie.....	CD-ROM
Prostowanie fotografii za pomocą siatki.....	CD-ROM
Retusz zdjęć niedoświetlonych i prześwietlonych	CD-ROM
Usuwanie z kadru niepożądanych elementów	CD-ROM
Poprawa wyglądu nieba na zdjęciu.....	CD-ROM
Tworzenie panoramy	CD-ROM
Podsumowanie	CD-ROM
Dodatek B Drukowanie	CD-ROM
Przygotowanie zdjęcia do wydruku.....	CD-ROM
Ustawienia drukowania	CD-ROM
Wydruk kilku zdjęć w różnych formatach na jednej stronie	CD-ROM
Rodzaje papieru	CD-ROM
Jak drukować oszczędnie?.....	CD-ROM
Podsumowanie	CD-ROM
Skorowidz.....	319

- ◆ **Obiektyw i jego właściwości**
- ◆ **Zdjęcia wykonywane z bliska**
- ◆ **Ostrość**
- ◆ **Kontrolowanie ustawień ekspozycji**
- ◆ **Lampa błyskowa**
- ◆ **Kadrowanie zdjęć**
- ◆ **Programy tematyczne aparatu**
- ◆ **Podsumowanie**



Funkcje aparatu. W jaki sposób wykorzystać ich potencjał?

Kiedy już poznałeś budowę aparatu oraz podstawy związane z jego obsługą, nadszedł czas, aby nauczyć się korzystać z funkcji aparatu, a tym samym wykorzystywać w pełni jego możliwości. W tym rozdziale znajdziesz informacje dotyczące obiektywu aparatu (obiektyw typu zoom) oraz możliwości wykorzystania jego potencjału. Możliwości te okazują się bardzo przydatne podczas wykonywania zdjęć z pewnych odległości. Nauczysz się również robić zdjęcia z bliska i poznasz zasady dotyczące wykonywania tego rodzaju zdjęć. Poznasz sposoby prawidłowego kadrowania zdjęć, co umożliwi Ci wykonywanie fotografii wywołujących wrażenie symetrii i poprawności. W trakcie lektury dowiesz się również, w jaki sposób należy posługiwać się lampą błyskową aparatu. Zapoznasz się z sytuacjami, w jakich należy skorzystać z jej dobrodziejstwa, aby można było powiedzieć o zdjęciu, że jest udane. Jest to ważne, gdyż wiele osób zajmujących się fotografowaniem nie potrafi prawidłowo korzystać z lampy — niektórzy nie doceniają jej możliwości, inni stosują ją zbyt często. Efekty tego rodzaju eksperymentów często przynoszą opłakane skutki. W rozdziale znajdziesz także wskazówki dotyczące ustawień ekspozycji. To dla tych z miłośników cyfrówek, których aparaty pozwalają na ręczne lub półautomatyczne kontrolowanie ustawień ekspozycji. W jakim celu można to robić?

Przecież podczas korzystania z trybu automatycznego aparat sam najlepiej wie, w jaki sposób ustawić przesłonę czy migawkę aparatu. No tak, często tak bywa, lecz nie do końca jest to prawdą. Zależy to od tego, jaki efekt chcesz osiągnąć. Często dzieje się tak w przypadku ustawień balansu bieli podczas fotografowania zachodu słońca. Aparat nie zawsze „wie”, jaki efekt zamierza osiągnąć fotografujący. W większości aparatów cyfrowych występuje funkcja określana mianem programów tematycznych aparatu. W trakcie lektury rozdziału nauczysz się w pełni wykorzystywać jej możliwości. Na koniec stoczysz walkę z przesłoną w celu skorygowania ostrości. Jest to ważna umiejętność. Po pierwsze, zyskujemy pewność, że zdjęcie będzie ostre, a ponadto mamy możliwość ustawiania ostrości w określonym zakresie. Czasem bowiem może się zdarzyć, że zechcesz zaakcentować na zdjęciu tylko jeden występujący na nim obiekt. Umożliwi Ci to właśnie właściwie ustawiona ostrość aparatu.

Obiektyw i jego właściwości

Zanim rozpocznę swój wywód na temat rodzajów obiektywów, powinnam wyjaśnić, czym jest to urządzenie. Obiektyw to złożony układ optyczny aparatu służący do odwzorowania obrazów fotografowanych przedmiotów. Istnieje kilka rodzajów obiektywów. Przede wszystkim można je podzielić na stałe i wymienne. Obiektywów stałych nie można wymieniać, ale w wielu przypadkach można założyć na nie filtr lub *konwerter*¹. Obiektyw taki jest montowany na stałe w aparacie. Drugi rodzaj obiektywu może zostać odkręcony od aparatu i zamieniony na inny. Zmiana obiektywu daje możliwości robienia różnego rodzaju zdjęć.

Obiektywy można również podzielić na zwykłe, *szerokokątne* i *teleobiektywy*. Zwykłe obiektywy pokazują obraz taki, jakim widzi go ludzkie oko. Obiektywy szerokokątne to takie, które pozwalają zobaczyć więcej niż ludzkie oko, gdyż mają szerokie pole widzenia. Pole widzenia (kąt widzenia) obiektywu określa zakres widzenia. Szerokie pole widzenia daje wrażenie oddalenia. Teleobiektyw działa jak lornetka. Ma wąskie pole widzenia, a w związku z tym przybliża obiekty.

Ostatnim kryterium podziału obiektywów, jakie zaprezentuję w rozdziale, jest podział na obiektywy stało- i zmiennoogniskowe (obiektywy typu zoom). To one będą nas najbardziej interesowały podczas omawiania możliwości obiektywów w aparatach cyfrowych. Co oznacza pojęcie stało- lub zmiennoogniskowy? W obiektywie stałoogniskowym nie można zmieniać długości ogniskowej, natomiast w zmiennoogniskowym — tak.

Czym jest zatem ogniskowa? *Ogniskowa* to odległość pomiędzy osią soczewki a płaszczyzną obrazu bardzo oddalonego przedmiotu. Większość aparatów cyfrowych zostało wyposażonych w obiektywy o zmiennej długości ogniskowej, czyli mają funkcję zwaną zoomem optycznym. Ponieważ od długości ogniskowej zależy szerokość kąta widzenia (im krótsza długość, tym szerszy kąt), więc możliwość jej zmiany pozwala sterować działaniem obiektywu w taki sposób, jakby był jednym z dostępnych obiektywów: zwykłym, szerokokątnym lub teleobiektywem. To oczywiście lekka przesada — nie do końca bowiem można uzyskać za pomocą zoomu taki efekt jak przy założeniu odpowiedniego obiektywu. Jest to jednak jakaś namiastka, która często wystarcza. Długość ogniskowej jest określana w milimetrach, a jej zakres w fotografii cyfrowej jest określany nieco inaczej niż w fotografii tradycyjnej. Otóż tworzy on przedział od 7,1 mm do 21,3 mm, co odpowiada zakresowi od 35 do 105 mm w fotografii tradycyjnej. Obiektywy tego rodzaju są nazywane obiektywami z 3-krotnym zoomem.

¹ *Konwerter* to pewnego rodzaju obiektyw. Ścisłej mówiąc, jest to nasadka umieszczana na obiektywie, która pozwala rozszerzyć jego możliwości (na przykład zamienić zwykły obiektyw w obiektyw szerokokątny). Ogólnie rzecz biorąc, konwertery umożliwiają zmianę powiększenia.

Wskazówka

Na ekranie LCD Twojego aparatu długość ogniskowej może być przedstawiana jako jedna z wartości z zakresu od 35 do 105 mm — tak jak w fotografii tradycyjnej. Tak naprawdę zakres wynosi oczywiście od 7,1, do 21,3 mm. Pamiętaj o tym. Skąd więc takie określenie? Wyłącznie dla wygody użytkowników. Pozwala im to uzyskać jaśniejszy obraz możliwości obiektywu.

Trzy podstawowe długości ogniskowej posiadają cechy trzech typów obiektywów.

- ◆ **Ogniskowa o długości 7,1 mm określana jako 35 mm** posiada cechy obiektywu szerokokątnego. Pozwala ona uzyskać dużą głębię ostrości i szeroką perspektywę. Ta długość ogniskowej jest zalecana podczas korzystania z programu krajobrazowego aparatu (będzie o nim mowa w dalszej części rozdziału), a także do fotografowania widoków morza, wnętrza, budynków z otoczeniem oraz dużych grup ludzi.

Wskazówka

Głębia ostrości to przestrzeń, w której wszystkie elementy są ostre w ujęciu.

- ◆ **Ogniskowa o długości 14,2 mm określana jako 50 mm** posiada cechy zwykłego obiektywu (zwanego standardowym). Oznacza to, że pozwala uzyskać kat widzenia i odwzorowanie obrazu podobne do tego, jakie daje oko ludzkie. Ogniskowa tej długości minimalizuje zniekształcenia perspektywiczne. Ta długość ogniskowej jest zalecana podczas korzystania z programu krajobrazowego aparatu oraz programu podstawowego (będzie o nich mowa w dalszej części rozdziału).

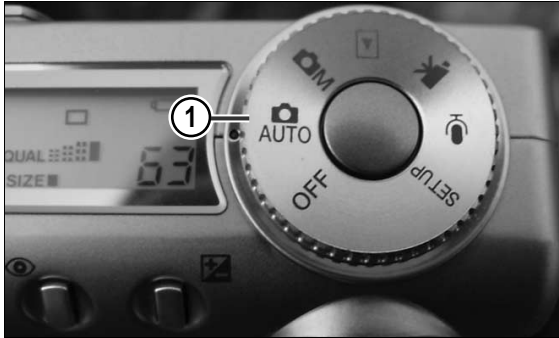
Wskazówka

Stosuj ogniskową o długości 50 mm podczas wykonywania zdjęć zbiorowych małych grup ludzi.

- ◆ **Ogniskowa długości 21,3 mm określana mianem 105 mm** posiada cechy teleobiektywu stosowanego w fotografii tradycyjnej. Taką ogniskową stosujemy przy wykonywaniu dużych zbliżeń oraz fotografowaniu wydarzeń sportowych, przyrody i odległych obiektów. Bardzo często jest również wykorzystywana w programie portretowym, gdyż pozwala uzyskać małą głębię ostrości (tło jest rozmyte).

Zoom optyczny

Wykonaj poniższe ćwiczenie. Polega ono na wykonaniu zdjęcia obiektu z minimalnym, a następnie zwiększonym ustawieniem długości ogniskowej aparatu (wartości zoomu optycznego).



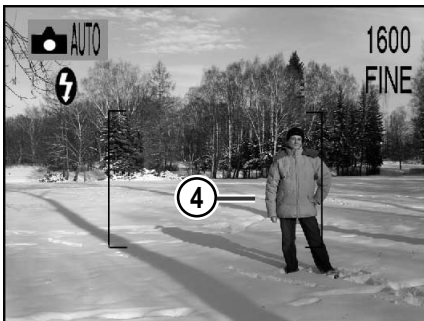
1. Włącz aparat.



2. Ustaw minimalną długość ogniskowej, tzn. zastosuj najmniejszy możliwy zoom optyczny.



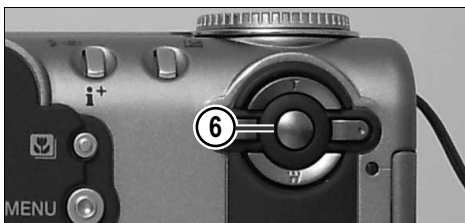
3. Spójrz przez wizjer aparatu i wybierz jeden z obiektów, które są przez niego widoczne.



4. Ustaw aparat w taki sposób, aby wybrany przez Ciebie obiekt zajmował prawą część kadru.



5. Wykonaj zdjęcie.



6. Ustaw większą niż minimalna długość ogniskowej, tzn. zastosuj zoom optyczny większy od tego z punktu 2.



7. Zrób kilka kroków do tyłu, tak abyś w wizjerze widział wybrany obiekt wypełniający — tak jak wcześniej — prawą część kadru.

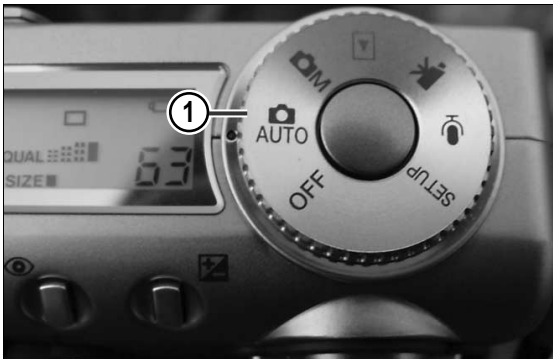


8. Wykonaj zdjęcie, naciskając spust migawki.

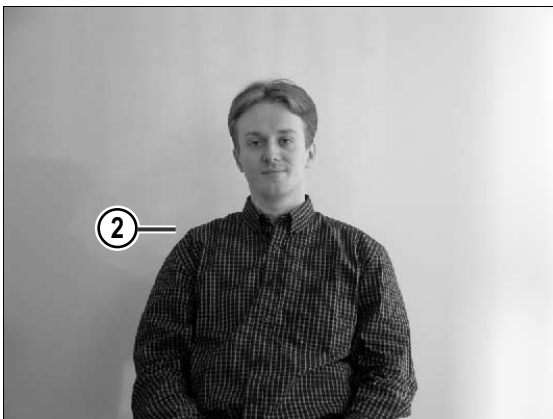
Zdjęcia, o których mowa w punktach 5. i 8., znajdziesz na płycie CD-ROM dołączonej do książki. Zostały one nazwane, odpowiednio: *Obiektyw i jego właściwości1* oraz *Obiektyw i jego właściwości2*.

Co wynika z tego przykładu? Otóż zauważ, że kiedy stosujesz minimalną długość ogniskowej obiektywu, uzyskujesz tzw. ujęcie szerokokątne. Oznacza to, że pole widzenia obiektywu zwiększa się, a tym samym zarówno obiekt znajdujący się bliżej, jak i obiekty tworzące tło są widoczne. Panuje tutaj zasada, która mówi o tym, że to, co tworzy tło, wydaje się małe i odległe. Głębina ostrości zdjęcia jest duża. Drugie zdjęcie ma mniejszą głębię ostrości. To, co tworzyło tło, zostało przybliżone i sprawia wrażenie większego.

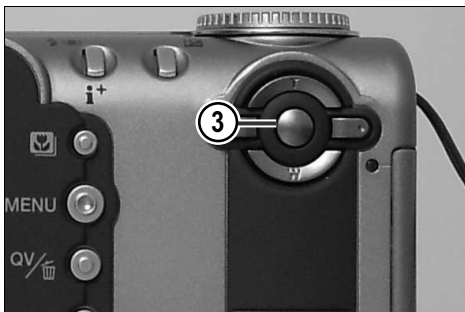
Kolejne ćwiczenie polega na wykonaniu portretu modela z wykorzystaniem maksymalnej długości ogniskowej aparatu, czyli zastosowaniem największego możliwego zoomu optycznego.



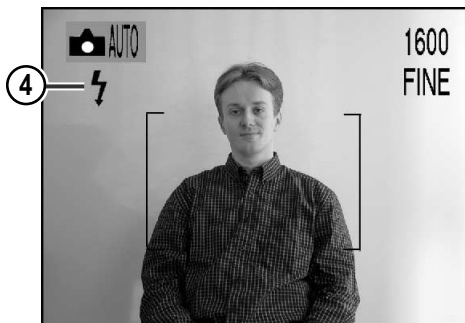
1. Włącz aparat.



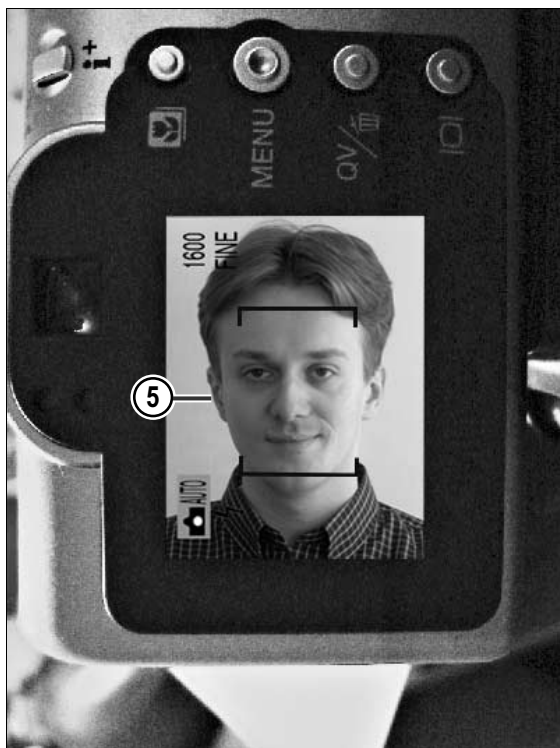
2. Posadź modela na krześle.



3. Ustaw maksymalną wartość długości ogniskowej, czyli największy dostępny w Twoim aparacie zoom optyczny.



4. Jeśli zdjęcie jest robione w pomieszczeniu, włącz lampę błyskową.



5. Ustaw aparat pionowo i umieść twarz modela w kadrze w taki sposób, aby zajmowała ona całą jego powierzchnię.



6. Naciśnij spust migawki i wykonaj zdjęcie.

Zdjęcie znajdziesz na płycie CD-ROM dołączonej do książki, w pliku o nazwie *Obiektyw i jego właściwości3*.

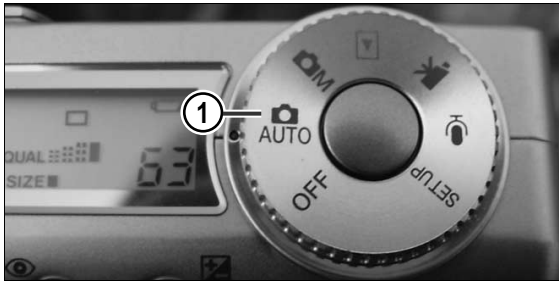
Długość ogniskowej obiektywu typu zoom w aparatach cyfrowych może być płynnie regulowana w dostępnym zakresie.

Zoom cyfrowy

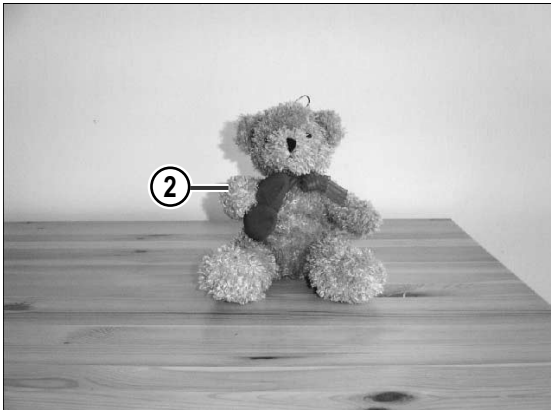
Obiektyw typu zoom jest więc potrzebną i użyteczną funkcją aparatu cyfrowego. Należy jednak wspomnieć, że cyfrowki posiadają nie tylko zoom optyczny, ale i cyfrowy. Zanim wyjaśnię, na czym polega działanie zoomu cyfrowego, dam Ci dobrą radę. Wyłącz go w swoim aparacie i nigdy go nie włączaj. Najlepiej zapomnij o jego istnieniu. Po pierwsze, pożera mnóstwo energii, po drugie, nic z jego działania nie wynika.

Zoom cyfrowy powoduje sztuczne powiększenie obrazu. Obraz wydaje się bliższy. Nie ma jednak z tego żadnego pożytku, gdyż to tak zwane przybliżenie nie wydobywa z obrazu większej liczby szczegółów. Taki sam efekt uzyskamy, jeśli zrobimy zdjęcie bez zoomu cyfrowego, a następnie przeniesiemy go do komputera i za pomocą programu graficznego powiększymy go i przytniemy.

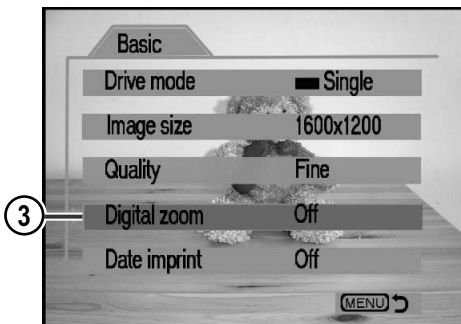
Aby zobaczyć, na czym polega działanie zoomu cyfrowego, wykonaj poniższe ćwiczenie.



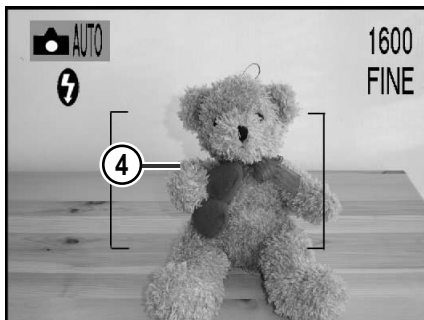
1. Włącz aparat.



2. Wybierz obiekt.



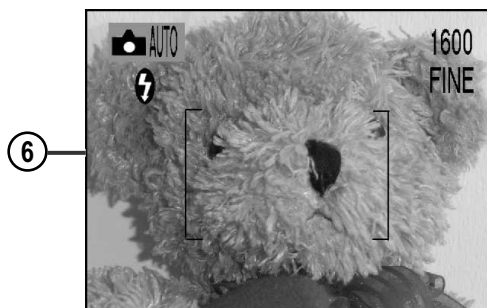
3. Wyłącz zoom cyfrowy.



4. Zbliź się do fotografowanego obiektu.



5. Ustaw zakres zbliżenia
— proponuję zoom maksymalny.

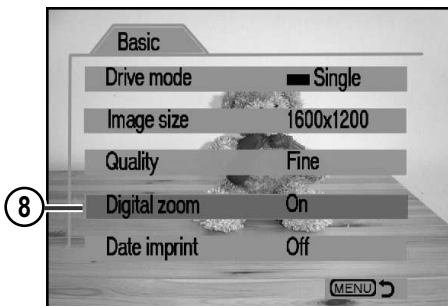


6. Upewnij się, czy obiekt zajmuje
cały kadr.

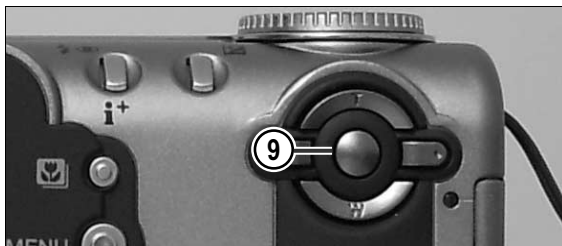


7. Zrób zdjęcie, naciskając spust
migawki.

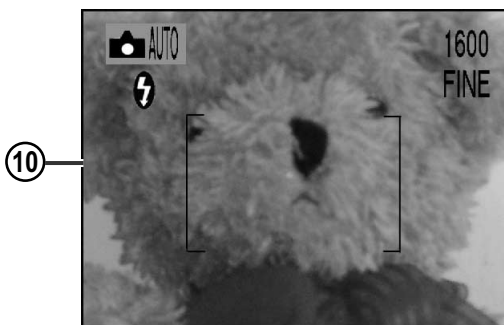
Oto zdjęcie wykonane z aktywnym zoomem optycznym (i wyłączonym zoomem cyfrowym) — jest ono ostre. Znajdziesz je na płycie CD-ROM dołączonej do książki, w pliku o nazwie *Obiektyw i jego właściwości4*.



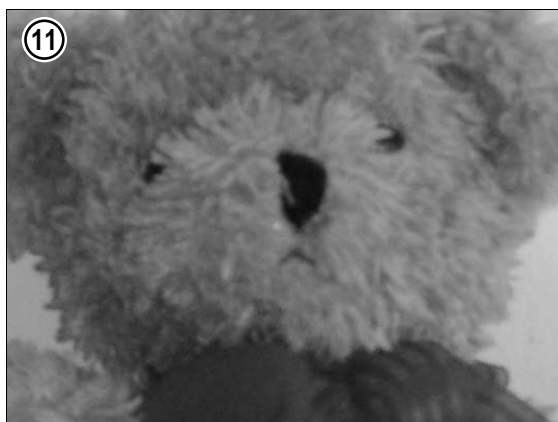
8. Włącz zoom cyfrowy.



9. Ustaw zakres zbliżenia — również proponuję maksymalne.



10. Upewnij się, czy obiekt zajmuje cały kadr.



11. Zrób zdjęcie, naciskając spust migawki.

Zdjęcie wykonane z włączoną funkcją zoomu cyfrowego jest nieostre. Znajdziesz je na płycie CD-ROM dołączonej do książki, w pliku o nazwie *Obiektyw i jego właściwości5*.

Zdjęcia wykonywane z bliska

Czas na zapoznanie się z możliwościami aparatu służącymi do wykonywania zdjęć obiektów z niewielkiej odległości. Zanim rozpoczniesz fotografować takie obiekty z bliska, musisz dowiedzieć się, jak blisko możesz do nich podejść. Przede wszystkim należy sprawdzić w instrukcji aparatu dwie odległości. Pierwsza z nich informuje o tym, jak blisko możesz podejść do obiektu z włączonym trybem *Makro* w aparacie (jeśli aparat go ma). Druga — na jaką odległość możesz się zbliżyć z wyłączonym trybem *Makro*. Najczęściej takie informacje podawane są w tej części instrukcji, która traktuje o robieniu zdjęć lub o cechach obiektywu. W drugim przypadku należy odnaleźć informację o zakresie odległości, tzn. musisz poznać minimalną i maksymalną odległość (najczęściej jest to nieskończoność). Minimalne wartości zakresu odległości w różnych aparatach są różne. Np. w aparacie Minolta Dimage F 300, którym wykonano wiele zdjęć zamieszczonych w książce, zakres ten wynosi od 0,5 m do nieskończoności. Oczywiście, mówię teraz o sytuacji, w której tryb *Makro* jest wyłączony. W innych aparatach może on wynosić np. 30 cm. Jak powiedziałam wcześniej, różnie to bywa. Kiedy włączysz tryb *Makro*, zakres ten ulegnie zapewne modyfikacji. Ponieważ tryb Makro umożliwia wykonywanie dużych zbliżeń z mniejszych odległości, zakres ten musi zostać zmieniony. I tak samo jak w przypadku wyłączonego trybu *Makro*, przedział ten kształtuje się różnie w zależności od aparatu. Może być to np. 4 – 24 cm, 20 – 60 cm itp.

Wiele osób — co jest odruchem całkiem naturalnym i zrozumiałym — ma kłopoty ze zbliżeniem się do obiektu, który chcą sfotografować. Trzeba jednak umieć przełamywać tę barierę. Kiedy następnym razem znajdziesz obiekt lub temat, który będziesz chciał uwiecznić za pomocą fotografii, podejdz do niego bliżej niż zwykle. Nie fotografuj, jeśli dobrze go nie widzisz. Czasem, żeby coś zobaczyć w pełni, należy bardzo blisko podejść do obiektu. Wiele osób ma przed tym opory. Mówiąc o podchodzeniu, mam na myśli wykonywanie zdjęć przy fizycznym zbliżeniu się do obiektu, a nie robienie tego za pomocą teleobiektywu. Teleobiektyw daje wiele możliwości zbliżenia się do obiektu na odległość w sytuacjach, kiedy bliski kontakt nie jest możliwy, np. podczas wydarzeń sportowych lub obserwacji zwierząt. Jest to jego duża zaleta. Ja jednak chciałbym zarazić Cię — w pozytywnym tego słowa znaczeniu — śmiałością do podchodzenia do fotografowanych obiektów. Być może jeszcze tego nigdy nie doświadczyłeś, ale przekonasz się, jak wielu odkryć możesz dokonać, oglądając obiekt z bliska. Zmienia to często sposób myślenia o temacie, który chcemy zaprezentować. Obiekty stają się bliższe nie tylko ze względu na zmniejszenie odległości pomiędzy nimi a fotografującym, ale również — a może przede wszystkim — ze względu na tworzącą się w ten sposób szczególnego rodzaju bliskość emocjonalną: intrygują, interesują, pobudzają wyobraźnię. W ten sposób — często tak bywa — w rezultacie fotograf wykonuje zdjęcie, które diametralnie różni się od tego, które zaplanował wcześniej. Powstaje inne, nowe ujęcie — najczęściej znaczenie lepsze, bo posiadające głębię.

Wskazówka



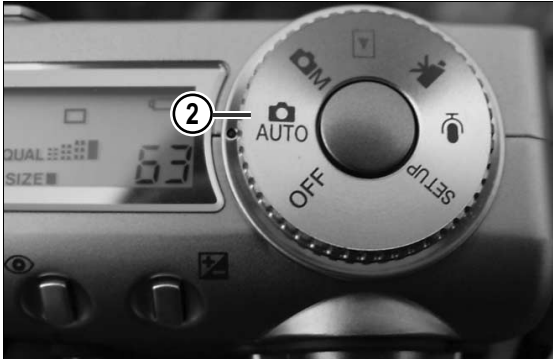
Kiedy wykonujesz zdjęcie, zadбай o to, aby osoby, które będą je oglądały, mogły się domyślić, co chciałeś im pokazać. Temat zdjęcia musi zostać należycie wyeksponowany i widoczny. Aparat nie jest człowiekiem, nie myśli. Nie wie, który z elementów chcesz uwydatnić, a które z obiektów widzianych przez obiektyw mają zostać ukryte. Fotografuje to, co zarejestruje obiektyw. To Twoim zadaniem jest tak go ustawić, aby to, co chcesz pokazać, stało się głównym tematem zdjęcia. Temat powinien zdominować kadr.

Blisko

Aby przełamać opory przed fotografowaniem obiektów z bliska, wykonaj kolejne ćwiczenie. Poproś kogoś z rodziny lub znajomych, aby pozował do zdjęcia. Niech to nie będą jednak małe dzieci i zwierzęta, ponieważ te często lubią być w ruchu, a to na początek mogłoby wywołać zniechęcenie. Zdjęcie najlepiej wykonać w plenerze, chociaż nie jest to konieczne. Ważne jest natomiast, aby tło znajdujące się za i obok modela nie było jednolite.



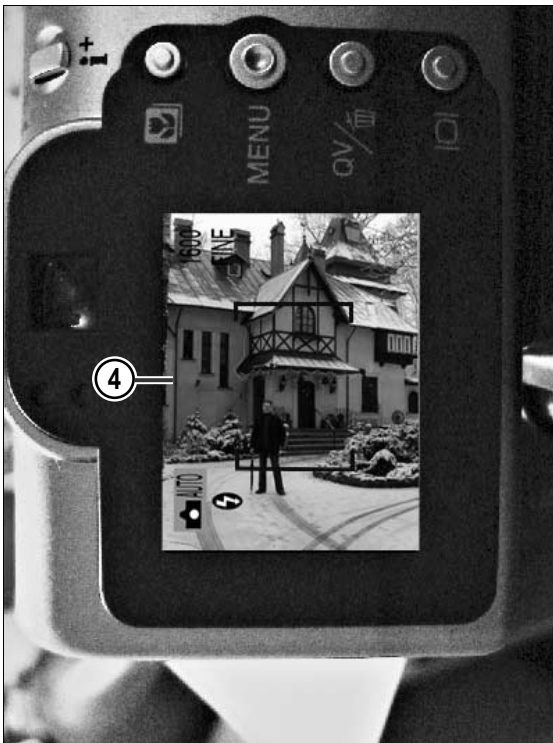
1. Ustaw modela przed obiektywem.



2. Włącz aparat.



3. Upewnij się, że tryb *Makro* w Twoim aparacie jest wyłączony.



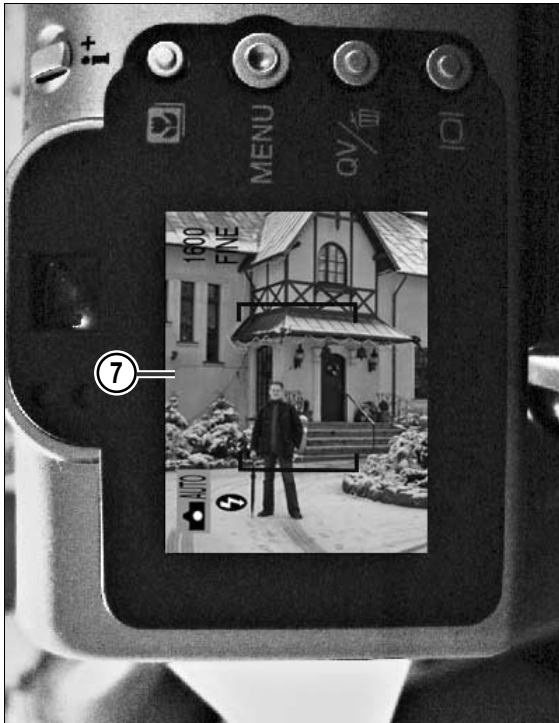
4. Zrób kilka kroków do tyłu, tak aby w kadrze znalazła się nie tylko postać modela, ale i tło.



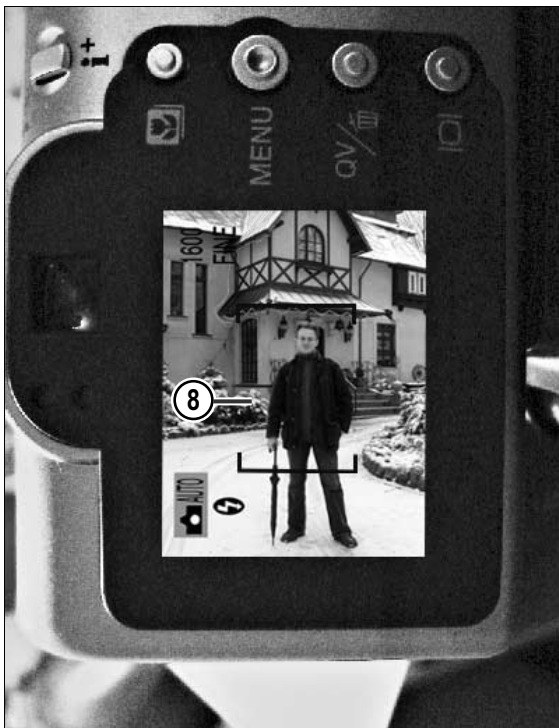
5. Naciśnij spust migawki.



6. Zdjęcie, które w ten sposób zrobiłeś, jest mało interesujące. To typowy błąd, jaki popełniają początkujący fotografowie. Warto sobie zadać pytanie: co jest tematem wykonanego zdjęcia? Trzeba to poprawić. (Zdjęcie znajdziesz na płycie CD-ROM dołączonej do książki, w pliku o nazwie *Zdjęcia z bliska1*).



7. Zrób kilka kroków do przodu w stronę modelu — obserwuj scenę na wyświetlaczu LCD.

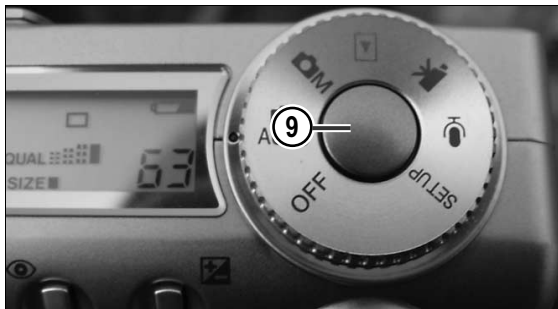


8. Jeśli to konieczne, zrób jeszcze kilka kroków do przodu, tak aby model zajął większą część kadru.

Wskazówka



Pamiętaj o minimalnej odległości obiektywu od obiektu, którą pozwala zachować Twój aparat.



9. Naciśnij spust migawki.

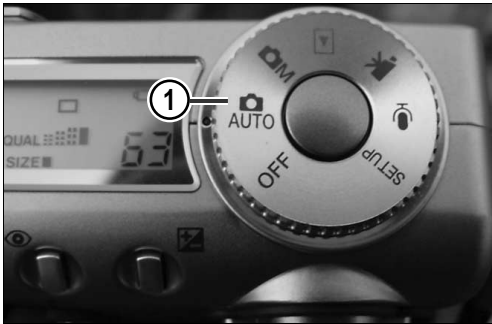


10. Tym razem chyba nikt z oglądających zdjęcie nie ma wątpliwości co do tematu zdjęcia.

Zdjęcie znajdziesz na płycie CD-ROM dołączonej do książki, w pliku o nazwie *Zdjęcia z bliska2*.

Bliżej

Dzięki kolejnemu ćwiczeniu wyrobisz sobie nawyk pochodzenia bliżej do fotografowanego obiektu, aby móc dostrzec wszystkie jego zalety. Wybierając się na wycieczkę czy po prostu na spacer, zabierz ze sobą aparat. Nie polecam centrum dużego miasta, bo tam można się w szybki sposób rozstać z ukochanym aparatem. No, chyba że zakupiłeś już pojemniczek z gazem obezwładniającym lub robisz zdjęcia za granicą. Ale dość już żartów. Wykonaj poniższe ćwiczenie.



1. Włącz aparat.



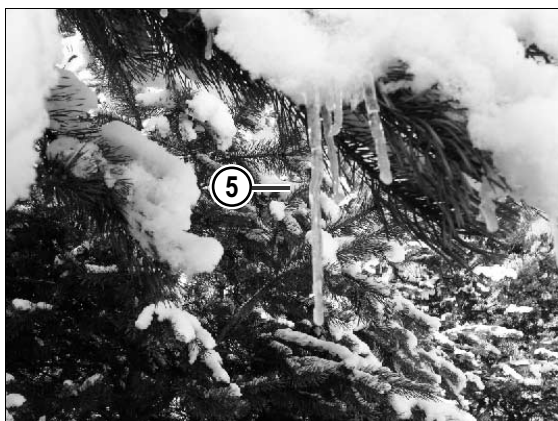
2. Trzymając go w rękach, spójrz przez wizjer lub na wyświetlacz LCD.



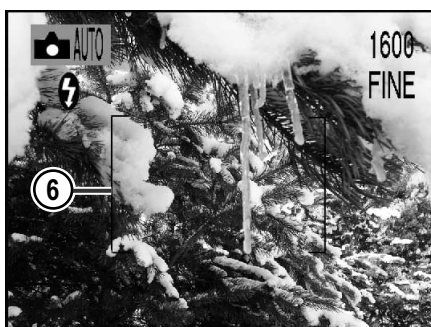
3. Obróć się wkoło i wybierz jeden z obiektów, które znajdują się poza odległością, z jakiej mógłbyś w danej chwili zrobić zdjęcie.



4. Podejdź do niego bliżej i przyjrzyj mu się.



5. Zrób jeszcze dwa kroki i obejrzyj go dokładnie. Zwróć uwagę na jego kolor, kształt itp. Zauważ, że teraz widzisz go wyraźniej niż podczas pierwszego zerknięcia na wyświetlacz lub wizjer. Dostrzeżesz zapewne wiele jego cech, które wcześniej były niewidoczne.



6. Wykadruj obiekt, korzystając z wyświetlacza.



7. Zrób zdjęcie, naciskając spust migawki.

Zdjęcie znajdziesz na płycie CD-ROM dołączonej do książki — w pliku o nazwie *Zdjęcia z bliska3*.

Ostrość

Czym jest ostrość, chyba każdy wie. Jest ona jednym z elementów tworzących zdjęcie, a pozbawienie ostrości określonej jego części tworzy pewnego rodzaju kompozycję obrazu. Aparaty dzielimy na te, które posiadają obiektywy o stałej ostrości, i te wyposażone w obiektywy o zmiennej ostrości. Pierwsze z nich to takie, których obiektywy są ustawione na stałe w jednej pozycji, a tym samym dają ostry obraz przedmiotów zarówno położonych najbliżej, jak i tych w tle. Przynajmniej tak to wygląda w teorii. Obiektywy o stałej ostrości najczęściej pozwalają uzyskać obraz o ostrym tle, są jednak ograniczenia w ostrym odwzorowaniu obiektów położonych blisko. Obiektywy o zmiennej ostrości dają możliwość ręcznego ustawiania ostrości, co pozwala określić, które partie zdjęcia mają być ostre, a które nie. Funkcja regulowania ostrości fotografowanych obiektów daje wiele możliwości. Wiele aparatów ma obiektywy z automatycznym ustawieniem ostrości. Urządzenie za pomocą np. porównywania kontrastu, badania za pomocą promieni podczerwieni lub użycia fal dźwiękowych samo wie, jaka jest odległość obiektu od obiektywu. Problem polega na tym, że aparat tego rodzaju nastawia ostrość na obiekt umieszczony w centralnej części kadru. Nie zawsze jest to efekt pożądaný. Wiele aparatów z automatycznym ustawieniem ostrości pozwala po ustawieniu ostrości w centralnym punkcie kadru zablokować pomiar, a następnie — jeśli jest to potrzebne — zmienić kompozycję zdjęcia tak, aby ostrość nie była ustawiona na środek kadru. Wróćmy do ręcznego ustawiania ostrości. Z zagadnieniem tym związana jest umiejętność posługiwania się przesłoną aparatu.

Czym jest przesłona (przysłona, inaczej apertura), dowiedziałeś się już w rozdziale 1. Czas wykorzystać zdobyte informacje i rozszerzyć ich zakres o nowe wiadomości. Przesłona wpływa na końcowy efekt zdjęcia. To ona reguluje ilość światła, jaka dociera do czujnika aparatu, a więc to od niej zależy jasność obrazu. Ponadto otwór przesłony (jego rozmiar) wpływa na to, jaka część kadru zostanie zarejestrowana jako ostra (przy określonym ustawieniu odległości). Co to oznacza? Otóż przy zastosowaniu dużego otworu przesłony fotografowany obiekt będzie ostry tylko w tej części zdjęcia, na której obiekty znajdują się od aparatu w odległości ustawionej na obiektywie. Jeśli zastosujesz mały otwór przesłony, wówczas przedmiot fotografowany będzie ostry w większym zakresie odległości od aparatu. I w tym momencie nadszedł czas, aby powiedzieć więcej o głębi ostrości.

Jak już wspomniałam przy okazji omawiania obiektywu, *głębia ostrości* to przestrzeń, w której wszystkie elementy są ostre w obrazie. Mała głębia ostrości może np. skupić uwagę na wybranym elemencie kompozycji. Można ją osiągnąć przez zastosowanie dużego otworu przesłony. Ten rodzaj głębi ostrości sprawia, że wybrany obiekt zostaje wyróżniony — tylko on jest ostry. Pozostałe elementy tworzące kompozycję obrazu stają się rozmyte, jakby owiane mgiełką. Dzięki tej technice uwaga odbiorcy zostaje skupiona na jednym ostrym elemencie w obrazie. W jakich przypadkach można zastosować małą głębię ostrości? Otóż wówczas, gdy chcemy wyodrębnić z fotografowanego tłumu jakąś postać, podkreślić tylko wybrany fragment obrazu.

Efekt małej głębi ostrości

W kolejnym ćwiczeniu poznasz technikę wykonywania zdjęć, która pozwala uzyskać efekt małej głębi ostrości. Czynności zawarte w poniższych punktach możesz wykonać zarówno w plenerze, jak i w domu. Zalecam jednak opuszczenie czterech ścian w celu osiągnięcia lepszych efektów. Przed przystąpieniem do wykonywania ćwiczenia zapoznaj się z tym fragmentem instrukcji aparatu, który traktuje o sposobie zmiany rozmiaru otworu przesłony (zapewne będziesz mógł to zrobić w trybie ręcznym aparatu, jeśli takowy on posiada). Zabierz aparat i wyjdź z nim na dwór.



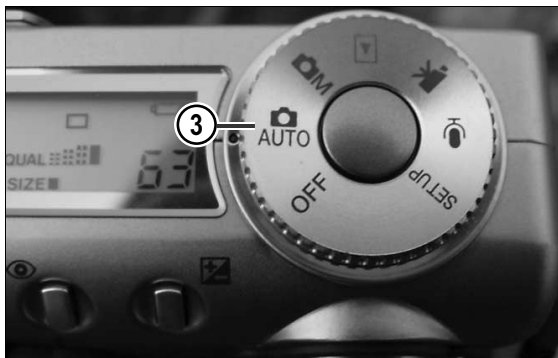
1. Spójrz przez wizjer aparatu i wybierz dwa elementy znajdujące się w kadrze, które znajdują się w pewnych odległościach od siebie — najlepiej w rzędach (jeden za drugim).

Możesz poprosić trzy znajome osoby. Ustaw je jedna za drugą, każdą następną przesuwając lekko w lewo — tak aby wszystkie były widoczne w kadrze.

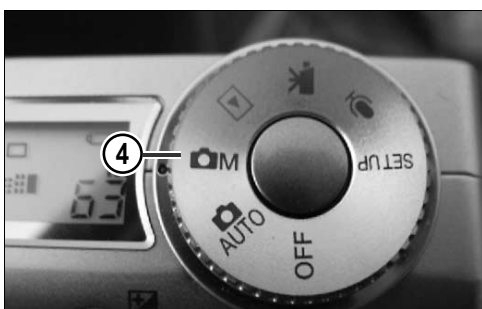


2. Oceń odległości pomiędzy nimi.

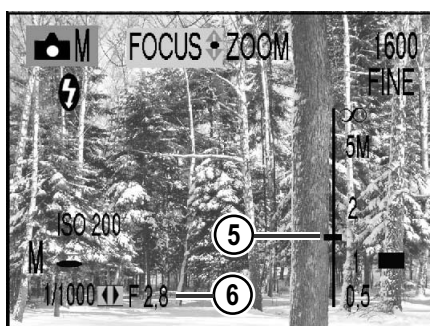
Twoim zadaniem jest sprawić, aby na zdjęciu ostry był wyłącznie wybrany obiekt znajdujący się z przodu.



3. Włącz aparat.



4. Ustaw tryb ręczny.



5. Ustaw ostrość na taką odległość, jaka dzieli obiektyw od pierwszego z wybranych obiektów.

6. Ustaw duży otwór przesłony — największy dostępny w Twoim aparacie.

Wskazówka



Im większy otwór przesłony, tym mniejsza wartość liczbową określającą jego rozmiar.



7. Wyceluj obiektyw i naciskając spust migawki, wykonaj zdjęcie.



8. Kiedy będziesz oglądał zdjęcie na monitorze komputera lub wyświetlaczu LCD aparatu (korzystając z powiększenia), zapewne dostrzeżesz różnicę w ostrości pomiędzy obiektem znajdującym się z przodu a tym widocznym z tyłu.

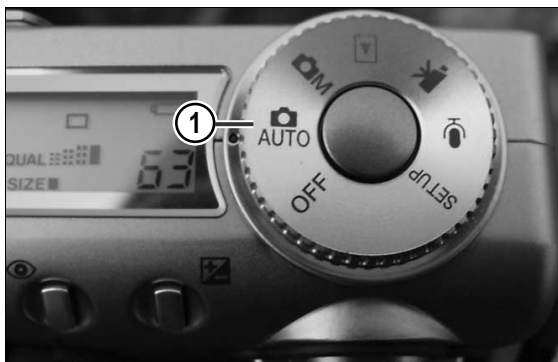
Zdjęcie znajdziesz na płycie CD-ROM dołączonej do książki — w pliku o nazwie *Głębia ostrości1*.

Efekt dużej głębi ostrości

Dużą głębię ostrości można uzyskać, stosując niewielki otwór przesłony. Obraz staje się wówczas ostry od pierwszego planu aż po samo tło. Scena widoczna w kadrze może zostać wówczas przedstawiona ze wszystkimi jej szczegółami. Ten rodzaj głębi ostrości stosujemy w następujących sytuacjach:

- ◆ kiedy fotografowany obiekt wymaga pełnej ostrości,
- ◆ kiedy trudno jest ustawić ostrość, np. obiekt znajduje się w ruchu. Trudno jest wówczas ustawić ostrość. Za pomocą małego otworu przesłony można zmniejszyć skutki niedokładnego ustawienia ostrości.

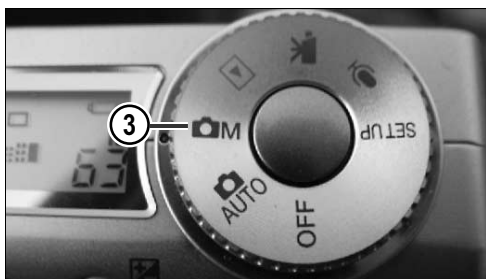
Kolejny przykład prezentuje technikę wykonywania zdjęć, która pozwala uzyskać efekt dużej głębi ostrości. Przed przystąpieniem do wykonywania ćwiczenia zapoznaj się z tym fragmentem instrukcji aparatu, który traktuje o sposobie zmiany rozmiaru otworu przesłony (zapewne będziesz mógł to zrobić w trybie ręcznym aparatu, jeśli takowy on posiada). Wyjdź z aparatem z domu.



1. Włącz aparat.



2. Spójrz przez wizjer lub na wyświetlacz i wybierz scenę, która będzie tematem zdjęcia.



3. Ustaw tryb ręczny aparatu.



4. Ustaw mały otwór przesłony — najmniejszy dostępny w Twoim aparacie (duża wartość f).



5. Ustaw ostrość aparatu na nieskończoność, jeśli to możliwe.



6. Naciśnij spust migawki i wykonaj zdjęcie.

Cała scena widoczna w kadrze jest jednakowo ostra. Zdjęcie znajdziesz na płycie CD-ROM dołączonej do książki, w pliku o nazwie *Głębia ostrości2*.

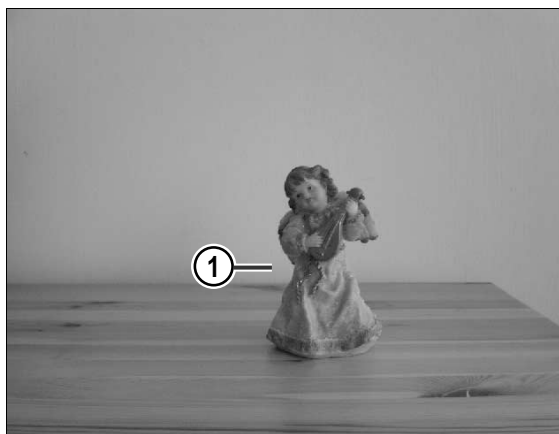
Kontrolowanie ustawień ekspozycji

Ekspozycja to ilość światła, którego działaniu poddaje się matrycę CCD w aparacie, regulowana czasem otwarcia migawki i wielkością otworu przesłony. Jeśli chodzi o przesłonę, to wiesz już, w jaki sposób można zmieniać jej ustawienia. Czas zapoznać się z migawką. Była już o niej mowa w rozdziale 1, ale przypomnijmy: migawka jest tym elementem budowy aparatu, który umożliwia dobór właściwych parametrów ekspozycji oraz pozwala na dokonanie wyboru sposobu rejestrowania ruchu (o tym więcej w rozdziale 4.).

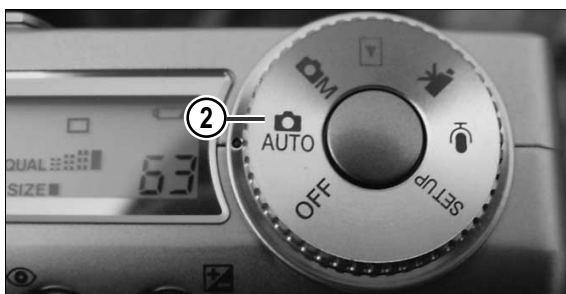
Jak już napisałam, ilość światła padająca na matrycę zależy zarówno od wielkości otworu przesłony, jak i szybkości migawki. Przy niskim poziomie oświetlenia, aby uzyskać najlepszy efekt, należy użyć długiego czasu otwarcia migawki i dużego otworu przesłony. Przy pełnym oświetleniu przeciwnie — krótkiego czasu otwarcia migawki i małego otworu przesłony. Nie w każdym z aparatów można dokonywać zmian wartości tych dwóch parametrów. Czasem dostępne są jedynie dwa czasy otwarcia migawki — jeden na pochmurny, drugi na słoneczny dzień — oraz stały otwór przesłony. W lepszych aparatach można zmieniać zarówno czas otwarcia migawki, jak i wielkość otworu przesłony. Ta możliwość powinna być wykorzystywana przez osoby, które mają troszkę większą wprawę w fotografowaniu. Wynika to z tego, że w przypadku braku doświadczenia zdjęcie można prześwietlić lub niedoświetlić. Te dwa przypadki to przykłady nieprawidłowej ekspozycji. Prześwietlenie powstaje w wyniku zastosowania zbyt dużego otworu przesłony lub zbyt długiego czasu otwarcia migawki. Informuje o tym wskaźnik w wizjerze. Efektem tego rodzaju poczynań jest wówczas zbyt jasne zdjęcie z nieczytelnymi szczegółami. Partie najwyższych światel zostają wówczas wybielone.

Prześwietlanie zdjęć

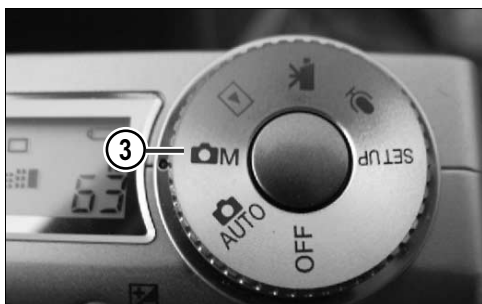
Kolejny przykład ma na celu utrwalenie informacji dotyczących tego, przy jakich ustawieniach przesłony i migawki zdjęcie zostanie prześwietlone. Poniższe czynności możesz wykonać, jeśli Twój aparat umożliwia ręczne ustawianie czasu otwarcia migawki oraz wielkości otworu przesłony. Zapoznaj się z instrukcją obsługi aparatu i ze sposobem zmiany w nim wspomnianych ustawień. Ćwiczenie możesz wykonać w ciągu dnia, pozostając w domu.



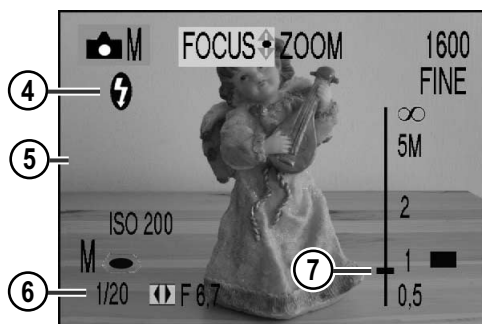
1. Wybierz sobie jakiś obiekt, które stanie się tematem zdjęcia. Ja wybrałam figurkę anioła.



2. Włącz aparat.



3. Uaktywnij manualny tryb pracy aparatu.

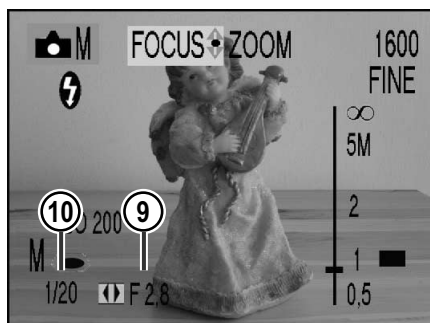


4. Wyłącz lampę błyskową.
5. Spoglądając na wyświetlacz LCD, ustaw aparat we właściwym położeniu.
6. Ustaw odpowiednie wartości parametrów ekspozycji — migawki i przesłony.
7. Ustaw ostrość.



8. Naciśnij spust migawki, wykonując zdjęcie.

Teraz wykonasz kolejne zdjęcie tego samego obiektu. Postaraj się, aby było to to samo ujęcie. Tym razem wykonane zdjęcie powinno zostać prześwietlone.



9. Zmień wartość otworu przesłony z obecnej na najmniejszą dostępną (zwiększając tym samym rozmiar otworu).
10. Ustawienia migawki pozostaw niezmiennione.



11. Wykonaj zdjęcie.

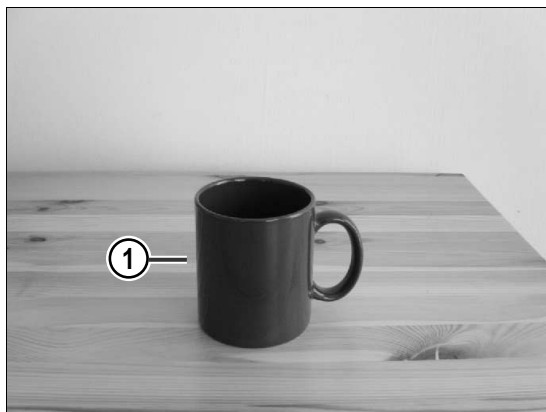
Zdjęcie zostało prześwietlone.

Zdjęcia, o których mowa w punktach 8. i 11., znajdziesz na płycie CD-ROM dołączonej do książki. Zostały one nazwane, odpowiednio: *Aniol1* oraz *Aniol2*.

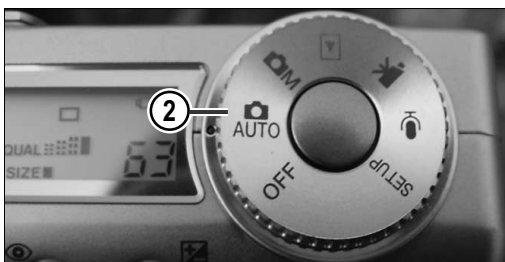
Niedoświetlenie zdjęć

Niedoświetlenie powstaje w wyniku zastosowania zbyt małego otworu przesłony lub zbyt krótkiego czasu otwarcia migawki. Również informuje o tym wskaźnik w wizjerze. Zdjęcie takie jest zbyt ciemne, a jego kolory są zbyt głębokie.

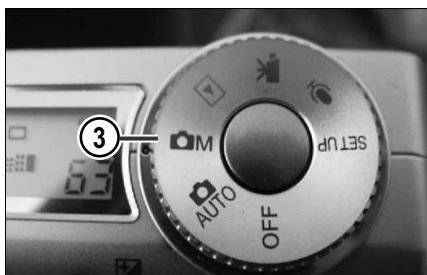
Kolejny przykład ma na celu utrwalenie informacji odnośnie tego, przy jakich ustawieniach przesłony i migawki zdjęcie zostanie niedoświetlone. Możesz wykonać poniższe ćwiczenie, jeśli Twój aparat umożliwia ręczne ustawianie czasu otwarcia migawki oraz wielkości otworu przesłony. Zapoznaj się z instrukcją obsługi aparatu i apoznaj się ze sposobem zmiany w nim wspomnianych ustawień. Ćwiczenie możesz wykonać w ciągu dnia, pozostając w domu.



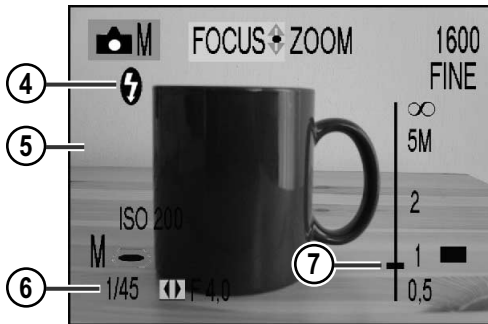
1. Wybierz sobie jakiś obiekt, który stanie się tematem zdjęcia.
Ja wybrałam kubek postawiony na stole.



2. Włącz aparat.



3. Włącz tryb manualny pracy aparatu.

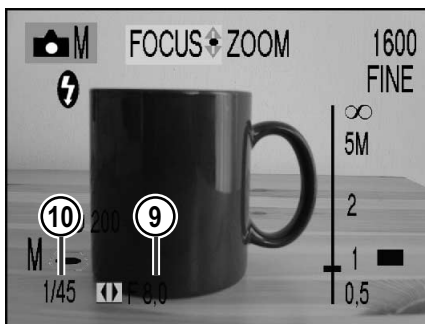


4. Wyłącz lampę błyskową.
5. Spoglądając na wyświetlacz LCD, ustaw aparat we właściwym położeniu.
6. Ustaw wartości parametrów ekspozycji — migawki i przesłony.
7. Ustaw ostrość.



8. Naciśnij spust migawki, wykonując zdjęcie.

Teraz wykonasz kolejne zdjęcie tego samego obiektu. Postaraj się, aby było to to samo ujęcie. Jednak tym razem wykonasz zdjęcie niedoświetlone.



9. Zmień wartość otworu przesłony z obecnej na największą dostępną (zmniejszając tym samym rozmiar otworu).
10. Ustawienia migawki pozostaw niezmiennione.

**11.** Wykonaj zdjęcie.

Wykonane zdjęcie jest niedoświetlone.

Zdjęcia, o których mowa w punktach 8. i 11., znajdziesz na płycie CD-ROM dołączonej do książki. Zostały one nazwane, odpowiednio: *Kubek1* oraz *Kubek2*.

Jak więc powinno wyglądać zdjęcie prawidłowo naświetlone? Przede wszystkim powinno mieć widoczne szczegóły zarówno w partiach światła, jak i cieni. Kolory takiego zdjęcia powinny być nasycone. Partie najwyższych jasnych tonów powinny być świetliste, ale nie wybielone. W jaki sposób nauczyć się dopasowywać odpowiednie wartości czasu otwarcia migawki oraz otworu przesłony, aby uzyskać pełną kontrolę nad ekspozycją? Dokładnie przeczytaj poniższy fragment rozdziału, a wszystko stanie się jasne.

Kiedy zmienia się prędkość migawki, zmienia się jednocześnie czas, przez jaki światło jest wpuszczane do obiektywu. Zachowana jest tutaj jednak zasada polegająca na tym, że każda kolejna (wyższa) zmiana prędkości migawki zmniejsza ilość światła wpadającego przez obiektyw do aparatu o połowę. Tak samo jest w przypadku przesłony. Każda kolejna (wyższa) wartość określająca wielkość otworu przesłony powoduje zmniejszenie ilości światła o połowę. Jeśli masz możliwość zmiany wielkości otworu przesłony, to dodam, że typoszereg jej wartości jest następujący: $f2.8, f4, f5.6, f8, f11$ oraz $f16$.

**Wskazówka**

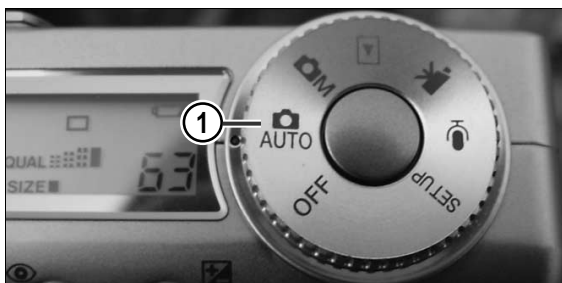
Pamiętaj, im mniejsza wartość, tym większy otwór przesłony. Tak więc przesłona określana liczbą $f5.6$ ma większy otwór niż $f16$.

No dobrze, ale co z tego wynika? Znając zależności pomiędzy prędkością migawki a otworem przesłony możesz, poznając jedną parę ustawień, przy których do aparatu wpuszczana jest odpowiednia ilość światła, obliczyć inne kombinacje pozwalające uzyskać efekt prawidłowej kompozycji. Wykonaj poniższe ćwiczenie, aby zrozumieć zasadę.

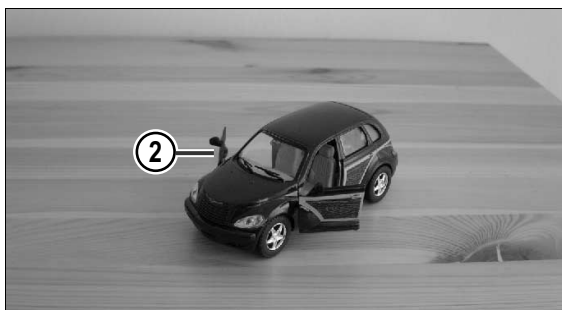
Ustawienia półautomatyczne

W poszczególnych punktach kolejnego przykładu ustawisz parametry czasu otwarcia migawki i otworu przesłony w taki sposób, aby uzyskać tę samą ilość światła jak w przypadku ustawień w trybie pełnej automatyki (dokonanych przez aparat) w wypadku

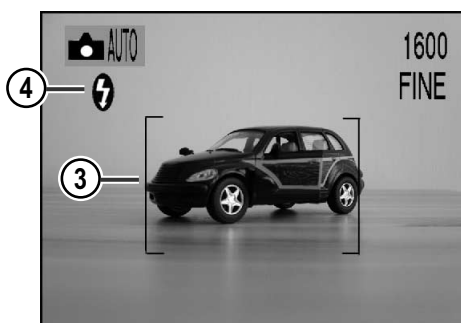
zwiększenia prędkości migawki o dwie wartości. Przed przystąpieniem do wykonywania punktów zapoznaj się z tym fragmentem instrukcji obsługi aparatu, który mówi o ręcznej zmianie ustawień czasu otwarcia migawki i rozmiaru otworu przesłony.



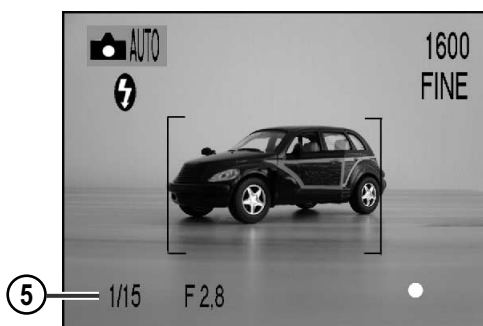
1. Włącz aparat i upewnij się, że pracujesz w trybie pełnej automatyki.



2. Wybierz obiekt, który chcesz sfotografować. Niech nie będzie to obiekt w ruchu.



3. Wykadruj obiekt.
4. Wyłącz lampę błyskową.

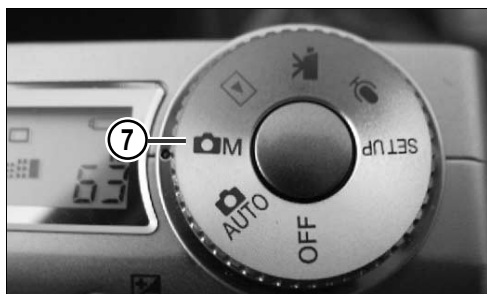


5. Naciśnij spust migawki i obserwuj wyświetlacz. Pozwoli Ci to zapoznać się z automatycznymi ustawieniami migawki i przesłony dobranymi przez aparat w przypadku wykonanego zdjęcia.

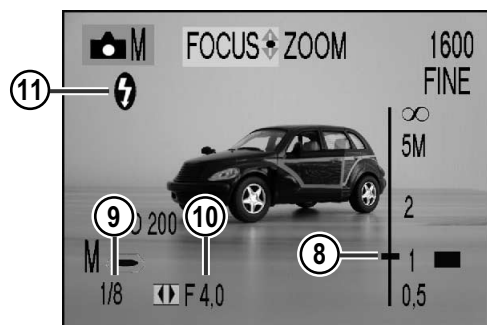


6. Oto zdjęcie.

W przypadku wykonanego zdjęcia było to $f2.8$ i $1/15$ s. Ponieważ znasz już ustawienia automatycznie dobrane przez aparat, dokonasz teraz zmiany ustawień prędkości migawki (wydłuż czas jej otwarcia) i dopasujesz do niej odpowiednią wielkość otworu przesłony, tak aby uzyskać prawidłową ekspozycję — taką samą jak na zdjęciu wykonanym wcześniej.



7. Włącz tryb ustawień ręcznych aparatu (jeśli w Twoim aparacie istnieje taka możliwość).



8. Ustaw odpowiednią ostrość — fotografujesz ten sam obiekt.

9. Zmień wartość czasu otwarcia migawki (wydłuż go) o dwie wartości — w omawianym przypadku będzie to $1/8$ s.

10. Zmień wartość otworu przesłony — zmniejsz go o dwie wartości: z 2.8 f do 4.0 .

11. Wyłącz lampę błyskową.

12. Naciśnij spust migawki i wykonaj zdjęcie.



Obydwa zdjęcia wyglądają identycznie, mimo iż w drugim przypadku zmieniliśmy czas naświetlania. Znajdziesz je na płycie CD-ROM dołączonej do książki. Zostały one nazwane, odpowiednio: *Auto1* oraz *Auto2*.

Wiele aparatów oferuje, oprócz trybu automatycznego i manualnego, tzw. tryb półautomatyczny, czyli preferencję czasu lub preferencję przesłony. Polega to na tym, że wybierając jeden z trybów, fotografujący decyduje, czy ustawia wielkość otworu przesłony (a aparat sam dostosowuje odpowiedni do warunków czas otwarcia migawki), czy też potrzebuje swobody przy wyborze czasu otwarcia migawki (aparat sam dobierze odpowiedni otwór przesłony). Jest to znaczne ułatwienie dla wykonującego zdjęcie, gdyż pozwala skupić uwagę wyłącznie na temacie zdjęcia oraz na jednym z parametrów. Opcja *Preferencja czasu* jest użyteczna wówczas, gdy fotografowane są akcje, a więc obiekty w ruchu. Tutaj najważniejszy jest czas otwarcia migawki.



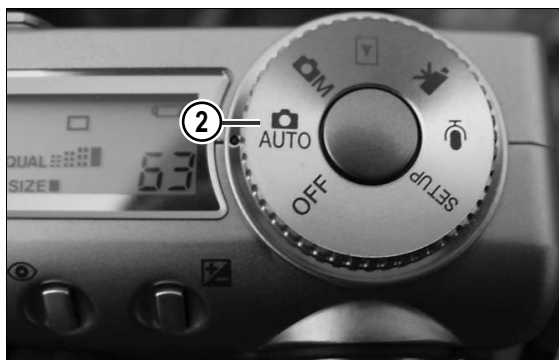
Krotki czas otwarcia migawki pozwala sfotografować obiekt będący w ruchu w taki sposób, jakby stał w miejscu. Długi czas spowoduje, że fotografowany obiekt znajdujący się w ruchu będzie w określonym stopniu rozmyty.

Wybierając opcję *Preferencja czasu*, a następnie wybierając odpowiedni czas, sprawiasz, że aparat sam dobierze odpowiedni otwór przesłony. Jest on wyświetlany na monitorze LCD aparatu.

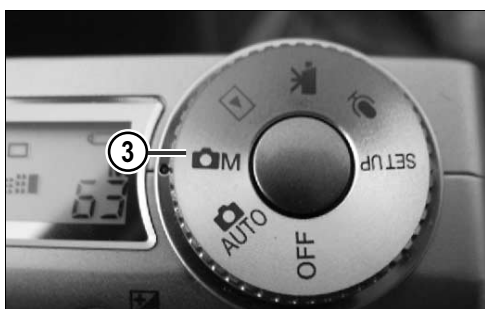
Aby nauczyć się korzystać z opcji *Preferencja czasu* wykonaj niżej zamieszczone punkty. Zrób to tylko wtedy, gdy Twój aparat udostępnia tego rodzaju opcję. Zapoznaj się z tą częścią instrukcji obsługi, która opisuje w jaki sposób możesz ją uaktywnić. Sfotografuj obiekt w ruchu. Do wykonania przykładu będziesz potrzebował samochodu zabawki i pomocnika.



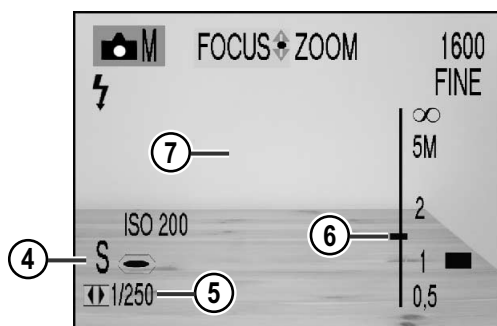
1. Postaw auto na stole.



2. Włącz aparat.



3. Uaktywnij ręczny tryb pracy aparatu.



4. Uaktywnij opcję *Preferencja czasu*.

5. Wybierz najkrótszy możliwy w danej chwili czas otwarcia migawki. Wartość jaką wybierzesz zależy oczywiście od panujących warunków oświetleniowych. W omawianym przykładzie jest to $1/250$ s.

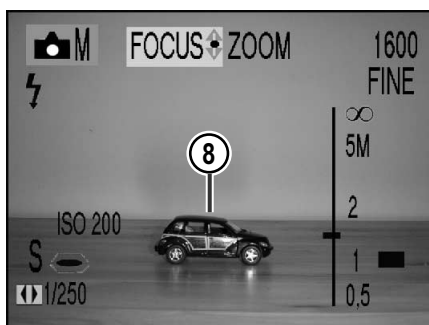
6. Ustaw ostrość.

7. Wykadruj scenę.

Wskazówka

Im większa liczba w mianowniku ułamka określającego czas otwarcia migawki tym czas ten jest krótszy.

Teraz czas na pomocnika. Poproś go, aby pchnął samochód po stole.



8. Kiedy zabawka znajdzie się w kadrze naciśnij spust migawki.



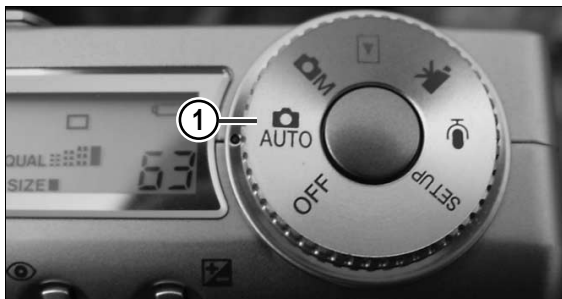
9. Oto i zdjęcie.

Aparat sam dobrał do ustalonego przez Ciebie czasu otwarcia migawki wielkość otworu przesłony.

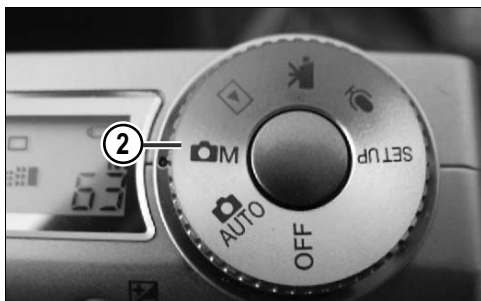
Zdjęcie, o którym mowa, znajdziesz na płycie CD-ROM dołączonej do książki — w pliku o nazwie *Preferencja czasu*.

Opcja *Preferencja przesłony* pozwala kontrolować głębię ostrości. Znajduje ona zastosowanie podczas fotografowania krajobrazów, wykonywania portretów oraz w makrofotografii. Wybierając tę opcję, a następnie określając wielkość otworu przesłony (duży otwór — mała wartość — rozjaśnia niektóre partie obrazu, mały otwór — duża wartość — pozwala uzyskać pełną ostrość sceny tworzącej kadr), sprawiasz, że aparat sam dobiera odpowiedni czas otwarcia migawki, tak aby uzyskać prawidłową ekspozycję.

Aby nauczyć się korzystać z opcji *Preferencja przesłony*, wykonaj czynności zamieszczone w poniższych punktach. Zrób to tylko wtedy, gdy Twój aparat udostępnia tego rodzaju opcję. Zapoznaj się z tą częścią instrukcji obsługi, która opisuje, w jaki sposób możesz ją uaktywnić. Zadanie polega na wykonaniu makrofotografii.



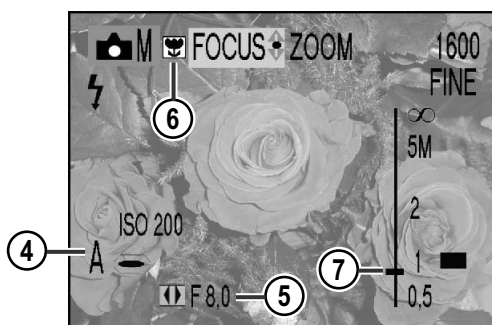
1. Włącz aparat.



2. Uaktywnij ręczny tryb pracy aparatu.



3. Zblź się do obiektu i wyceluj w niego obiektyw.



4. Uaktywnij opcję *Preferencja przesłony*.

5. Wybierz największą dostępną wartość otworu przesłony.

6. Włącz tryb *Makro*.

7. Ustaw ostrość.

Wskazówka



Im większa wartość otworu przesłony, tym mniejszy jest jej otwór.



8. Naciśnij spust migawki i wykonaj zdjęcie.

Aparat sam dobrał odpowiednią wartość czasu otwarcia migawki.

Zdjęcie będące efektem końcowym przedstawionego przykładu znajdziesz na płycie CD-ROM dołączonej do książki, w pliku o nazwie *Preferencja przesłony*.