

Mammarazzi

Fotografowanie dzieci

Poradnik dla mam

Stacy Wasmuth



Tytuł oryginału: Mamarazzi: Every Mom's Guide to Photographing

Tłumaczenie: Joanna Pasek

ISBN: 978-83-246-3809-3

© 2011 by Wiley Publishing, Inc., Indianapolis, Indiana

All Rights Reserved. Authorised translation from the English language edition published by John Wiley & Sons Limited. Responsibility for the accuracy of the translation rests solely with Helion S. A. and is not the responsibility of John Wiley & Sons Limited. No part of this book may be reproduced in any form without the written permission of the original copyright holder, John Wiley & Sons Limited.

Wiley and the Wiley Publishing logo are trademarks or registered trademarks of John Wiley and Sons, Inc. and/or its affiliates in the United States and/or other countries, and may not be used without written permission. All other trademarks are the property of their respective owners. Wiley Publishing, Inc. is not associated with any product or vendor mentioned in the book.

Polish language edition published by Helion S.A.
Copyright © 2012.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Wydawnictwo HELION dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Wydawnictwo HELION nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Wydawnictwo HELION
ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/mamara>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

Spis treści

| | |
|---|-----|
| Wstęp | 15 |
| Część I Rozwiń czerwony dywan! | 23 |
| Rozdział 1. Przygotuj się | 25 |
| Twoja gwiazda | 26 |
| Światła | 30 |
| Scena | 34 |
| Przedstawienie | 42 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Rebeka Worple) | 46 |
| Rozdział 2. Zrób zdjęcie | 49 |
| Wypełnij kadr | 49 |
| Zejdź niżej | 53 |
| Pamiętaj o regule trzeciej części | 54 |
| Ustaw ostrość | 56 |
| Strzelaj! | 58 |
| Pamiętaj o kolorze | 58 |
| Poprawna ekspozycja | 61 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Joyce Smith) | 64 |
| Część II Światła! | 67 |
| Rozdział 3. Naturalne piękno | 69 |
| Podpowiedź w odbłyску | 70 |
| Miej oczy z tyłu głowy | 72 |
| Nie żałuj światła | 74 |
| Znajdź właściwy kierunek | 74 |
| Sylwetki | 82 |
| Oświetlenie dolne i górne | 84 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Marla Carter) | 86 |
| Rozdział 4. Maniacy kontroli | 89 |
| Odbijanie światła | 90 |
| Miętko i łagodnie | 94 |
| Tajemnice flesza | 96 |
| Masz to pod ręką | 98 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Tara Whitney) | 100 |

| | |
|---|-----|
| Część III Kamera! | 103 |
| Rozdział 5. Szaleństwo zakupów | 105 |
| Meganieporozumienie | 106 |
| Stabilizacja to podstawa | 108 |
| Rozpoznawanie twarzy | 109 |
| Uchwycić ruch | 109 |
| Naucz się czekać | 110 |
| Zabaweczki | 111 |
| Ciężki sprzęt | 111 |
| Wybór broni | 112 |
| Canon a Nikon — co wybrać? | 115 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Lena Hyde) | 118 |
| Rozdział 6. Tajniki aparatu | 121 |
| Czas (oby jak najkrótszy) migawki | 122 |
| Aper-co? | 125 |
| ISO | 128 |
| Trójkąt fotograficzny | 130 |
| Ucieknij od zielonego światła | 130 |
| Pomiar światła | 135 |
| Wykres-ściągawka | 136 |
| Kontrola jakości: JPEG a RAW | 139 |
| Błyskotki (Stacy Wasmuth) | 140 |
| Rozdział 7. Tworzyć i komponować | 143 |
| Kompozycja | 144 |
| Twórcze podejście | 147 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Audrey Woulard) | 154 |
| Część IV (Inter)akcja! | 157 |
| Rozdział 8. Różny wiek, różne etapy | 159 |
| Gotowa do występu? | 159 |
| Rodzi się gwiazda | 162 |
| Maluchy | 167 |
| Epoka tornistra | 172 |
| Trudne nastolatki | 176 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Carrie Sandoval) | 180 |
| Rozdział 9. Co nosić? | 183 |
| Kolory i tekstury | 184 |
| W co się ubierać? | 187 |
| Ostrożnie z tatuziami | 192 |
| Pamiętaj, co chcesz osiągnąć | 192 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Laura Siebert) | 194 |

| | |
|--|-----|
| Rozdział 10. Żadnego szczerzenia zębów! | 197 |
| Coś na mojej głowie | 198 |
| Zamknij oczy! | 200 |
| Głupie piosenki | 202 |
| Zawody | 203 |
| Praca zespołowa | 204 |
| Ostateczny środek | 207 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Rebeka Mudrick) | 208 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Gillian Gauthier) | 210 |
| Rozdział 11. Kamienie milowe i wspomnienia | 213 |
| Zdjęcia z wakacji | 214 |
| Specjalne okazje | 217 |
| Kamienie milowe | 220 |
| Zwierzakografia | 224 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Amy Smith) | 228 |
| Część V Afterparty | 231 |
| Rozdział 12. Edycja zdjęć | 233 |
| Do wyboru, do koloru | 234 |
| Kalibracja | 234 |
| Ustal procedurę | 236 |
| Dla daltonistów | 246 |
| Zachowaj ostrożność | 247 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Sherry Petersik) | 252 |
| Rozdział 13. Pokaż to światu! | 255 |
| Drukowanie zdjęć | 256 |
| Co to za cuda? | 260 |
| Ozdabianie ścian | 264 |
| Nietypowe dekoracje | 266 |
| Kącik porad mistrzów fotografii (Kelle Hampton) | 270 |
| Rozdział 14. Pomoc z zewnątrz | 273 |
| Proszę się odsunąć i nie dotykać aparatu, madame | 274 |
| Bądź wybredna | 275 |
| Znajdź kogoś na stałe | 278 |
| Zainwestuj w jakość | 279 |
| Nie bój się | 280 |
| Uwagi o prawie autorskim | 281 |
| Skorowidz | 282 |

3



f/7.1, 1/1600, ISO 250

© Amy Smith, www.amysmithphoto.com

Naturalne piękno

Jako mama zawsze starasz się widzieć Twoje dziecko (lub dzieci) we właściwym świetle. Jako mamarazzo spróbuj pójść o krok dalej. Naucz się, jak znaleźć właściwe światło do fotografii niemal w każdym miejscu!



Podpowiedź w odbłyску

Być może się zdziwisz, jaki jest najprostszy sposób sprawdzenia, czy światło mruga. Po prostu popatrz w oczy Twojego modela. Czy światełko, jakie w nich widzisz, jest nieruchome, czy migocze?

Te drobne odbłaski w oku, zwane *blikami*, mogą Ci wiele powiedzieć o jakości światła w Twoim otoczeniu. Jeśli w niebieskich oczach synka widzisz jasne iskierki, to masz szansę na świetne zdjęcie. Jeśli oczy Twojej córeczki są ciemne i matowe (lub jeszcze gorzej, zmrużone!), to pewnie musisz najpierw zrobić coś ze światłem.

W klasycznej, studyjnej fotografii portretowej światła ustawia się tak, by odbłask w oczach (blik) pojawił się na pozycji godziny dziesiątej albo drugiej. Przy fotografowaniu w świetle naturalnym nie ma potrzeby przestrzegania tej reguły. Trzeba jednak unikać pojawienia się odbłasku w samym środku źrenicy. To wygląda bardzo nieprzyjemnie.

Rozległe lub blisko położone źródła światła (jak nieboskłon albo wielkie okno) często powodują powstanie dużych odbłyśków. Źródła światła skoncentrowane i odległe (lampa po drugiej stronie pokoju, flesz Twojego aparatu) dają w oczach odbłaski jak łebek szpilki, małeńkie i często bardzo ostre, wyglądające mniej atrakcyjnie.

Wybierz lokalizację i oświetlenie do zdjęć, kierując się blikami w oku modela. W ten sposób pozwolisz mu dosłownie zaiskrzyć na zdjęciu!

Uwaga

Zanim zaczniesz ustawiać dziecko do zdjęcia, sprawdź najpierw oświetlenie w różnych miejscach, oglądając bliki we własnych oczach. Użyj do tego małego lusterka.



Na tym zdjęciu widać wspaniałe odbłaski w oczach, pochodzące z pobliskiego okna
f/2.5, 1/160, ISO 3200

© Marla Carter, www.marlaandshane.com





Miej oczy z tyłu głowy

Zanim zrobisz zdjęcie, obejrzyj się i sprawdź, co masz za sobą. Nie, nie chodzi o to, by sprawdzić, czy Twoja gwiazda ma widownię. Spójrz w tył, by ustalić, jakie światło padnie na Twój obiekt.

Co widzisz za sobą? Czy nie jest to rząd wysokich drzew? A jeśli fotografujesz we wnętrzu, czy nie jest to przypadkiem ściana pomalowana na intensywny kolor? Wysokie drzewa mogą sprawić, że oświetlenie będzie słabe i nierównomierne, a wtedy oczy Twojego dziecka mogą wyjść ciemne i matowe. Z kolei ściana w jaskrawopomarańczowym kolorze może zamienić Twojego synka w małego Marsjanina, kierując na niego zabarwione światło odbite.

Strzeż się jaskrawo pomalowanych ścian, gdyż mogą rzucać na Twojego modela dziwaczne kolorowe odbłaski, chyba że model jest odwrócony tyłem do barwnej płaszczyzny, tak jak na tym zdjęciu
f/2.8, 1/320, ISO 400
© Stacy Wasmuth





Duże okna z tyłu za fotografem i z boku zapewniły dobre oświetlenie twarzom tego rodzeństwa
f/3.2, 1/200, ISO 800
© Stacy Wasmuth

Co zatem chcemy mieć z tyłu, za sobą, kiedy zabieramy się do fotografowania? Najlepiej nic! Otwarta przestrzeń za Twoimi plecami pozwoli, by całe światło spływające z niebosłonu lub płynące z okien docierało bez przeszkód do twarzy Twojego modela. Jeśli nie da się robić zdjęć w tak komfortowej sytuacji, to należy się starać, by za plecami mieć coś białego lub w neutralnym, szarym kolorze. Tylko wtedy tło nie odbije się negatywnie na Twoim dziecku (tak, to zamierzony kalambur). Biała ściana, płot lub budynek za Twoimi plecami posłużą jako podręczny ekran i odbiją piękne światło wprost na gwiazdę przedstawienia.

Nie żałuj światła

Zwinięcie rolet czy rozsuniecie firan zwiększy ilość dostępnego światła i pozwoli Ci z większą swobodą wybierać lokacje we wnętrzu domu. Bądź jednak pewna, że zwinęłaś je (lub rozsunałaś) *do samego końca*, aby wyzyskać całe światło, jakie jest do Twojej dyspozycji. Może się okazać, że jest go więcej, niż się spodziewałaś! Uważaj na to, co znajduje się za oknem: markizy, duże drzewa czy wysokie budynki mogą znacznie ograniczyć dopływ światła. Staraj się wybierać okna, za którymi znajduje się szeroka, otwarta przestrzeń.

Fotografując na zewnątrz, spróbuj zrobić następujący eksperyment: zatocz koło wokół swoich słoneczek... to znaczy dzieci. Tak, zrób pełne okrążenie i patrz, jak światło padające na twarze dzieci przemieszcza się, w miarę jak zmienia się kierunek patrzenia. Rozmawiaj z dziećmi cały czas, by zachować kontakt wzrokowy, i zaobserwuj, jak to światło spłaszcza (lub nie!) ich rysy, zależnie od usytuowania. Wkrótce nauczysz się przewidywać, jakie będzie oddziaływanie światła na model w danej lokalizacji, i kierując się tą wiedzą, będziesz zajmować najwłaściwsze położenie względem modela.

Znajdź właściwy kierunek

Jeśli doświadczenie z okrążaniem dziecka po orbicie, gdy oboje przebywacie na zewnątrz, wykonasz w pochmurny dzień, to zaobserwujesz tylko niewielkie zmiany w oświetleniu twarzy. Jednak w słoneczny dzień różnice będą bardzo wyraźne. Zobaczysz szeroko otwarte albo przymrużone oczy, twarz oświetloną w całości lub tylko w połowie z wyraźną granicą wzdłuż linii nosa.

Aby w pełni opanować sztukę wykorzystywania światła w fotografii portretowej, musisz zwracać baczną uwagę na jego kierunek, czyli inaczej mówiąc, na położenie źródła światła w odniesieniu do Twojego modela.

Oświetlenie przednie

Czy słyszałaś kiedyś taką radę: „Rób zdjęcia ze słońcem w plecy”? Taką sytuację oświetleniową nazywa się *oświetleniem przednim*, jako że źródło światła znajduje się wtedy wprost przed obiektem zdjęcia. Taka rada jest często udzielana początkującym fotografom, bo oświetlenie przednie daje Twojemu aparatowi największe szanse na automatyczne ustawienie właściwej ekspozycji; oświetlenie przednie jest równomierne, bez głębokich cieni i wyraźnych odbłasków. Również kolory zostają wiernie odwzorowane, a ponadto nie ma najmniejszego ryzyka pojawienia się flary czy innych artefaktów związanych z przedostawaniem się promieni słońca do obiektywu.

Okrążając swoją modelkę — lub naklanając ją, by to ona Cię okrążyła! — znajdziesz optymalny kierunek oświetlenia nawet w słoneczne południe, gdy światło jest trudne dla fotografii
f/3.2, 1/2000, ISO 400
 © Stacy Wasmuth



Ta rada sprawdza się nie najgorzej przy fotografowaniu krajobrazów, robieniu zdjęć makro lub w fotografii przyrodniczej (mam tu na myśli fotografowanie dzikich zwierząt, a nie małych dzieci; to jednak niezupełnie to samo). Jednak gdy spróbujesz zastosować się do tej reguły, robiąc ujęcie portretowe, napotkasz pewien problem: gdy światło jest ostre, Twój ludzki model z pewnością zmruży oczy!

Oświetlenie przednie najlepiej sprawdza się w fotografii portretowej, kiedy światło jest miękkie. Z taką sytuacją będziesz mieć do czynienia, gdy Twoje dzieci wyjdą z domu na zadaszoną werandę lub gdy zwrócą się w stronę okna wychodzącego na północ. Możesz również wypróbować przednie oświetlenie w „złotej godzinie”, kiedy dziecko może do woli kąpać się w ciepłym blasku, który nie razi jego oczu.



Miękkie przednie światło to najczęściej używany rodzaj oświetlenia przy robieniu zdjęć reklamowych w branży kosmetycznej, ponieważ ten rodzaj światła wygładza skórę i ukrywa jej niedoskonałości (nie ma nic lepszego jak „naturalny” krem na zmarszczki!). Zanim jednak zaczniesz nałogowo używać tego oświetlenia we wszystkich portretach, pomyśl o czymś jeszcze: bezcieniowy charakter przedniego światła łatwo może sprawić, że całe zdjęcie będzie płaskie, jednowymiarowe. Właśnie dlatego wielu fotografów eksperymentuje z innymi rodzajami oświetlenia, próbując dodać swym zdjęciom życia i głębi.



Okno znajdujące się na wprost tego maluszka zapewniło tej fotografii miękkie i równomierne przednie oświetlenie, znakomite do portretu
f/2.8, 1/800, ISO 800
 © Stacy Wasmuth

Ta dziewczynka, patrząca w stronę słońca z zacienionego miejsca, być może spod jakiegoś zadaszenia, została prześlicznie oświetlona
f/2.8, 1/500, ISO 400
 © Stacy Wasmuth

Oświetlenie boczne

Jak sama nazwa wskazuje, chodzi o światło padające z boku na Twojego modela. Najlepiej robić takie portrety, ustawiając modela pod kątem 45° do okna. Zauważ wyraźną granicę między oświetlonymi a zacienionymi partiami twarzy.

Na zewnątrz możesz korzystać z tego typu oświetlenia w złotej godzinie, kiedy niskie słońce rzuca wyraźnie ukierunkowane światło.

Boczne światło jest trochę trudniejsze od przedniego, gdy fotografuje się ruchliwe, psotne dzieciaki — a przecież prawie wszystkie takie są! Wystarczy, by Twój model nieznacznie obrócił głowę, a znaczna część jego twarzy pograży się w cieniu.

Prosty sposób, by sprawdzić, czy twarz nie jest nadmiernie zacieniona, to zerknąć na odbłyски (bliki) w oczach. Jeśli w jednym oku odbłyск przestał być widoczny, to twarz jest zbyt mocno odwrócona od światła i trzeba zmienić jej ustawienie.

Czy przewracasz teraz oczami? Wiem, łatwo wprowadzić taką poprawkę, gdy fotografuje się kogoś dorosłego; wystarczy poprosić, a model będzie zmieniać pozycję aż do osiągnięcia idealnego ustawienia. Gdy pracuje się z dziećmi, można mieć wrażenie, że wykonuje się jakąś cyrkową sztuczkę, polegającą na robieniu trzech rzeczy jednocześnie: manipulowaniu ustawieniami aparatu, przywoływaniu uwagi dzieci i poszukiwaniu najlepszego kierunku. Wyczerpujące jest już samo myślenie o tym wszystkim!



Rozproszone światło, padające z boku,
dodaje tej scenie głębi
f/2.8, 1/320, ISO 640

© Stacy Wasmuth



Praca z mocnym, kontrastowym, bocznym światłem jest niełatwa, lecz efekt jest tego wart; obrazy są wyraziste i pełne życia
f/3.2, 1/200, ISO 1000

© Stacy Wasmuth



Boczne światło dodaje portretom głębi i wyrazu
f/2.8, 1/640, ISO 400

© Stacy Wasmuth

Jednak, jak to często w życiu bywa, wysiłek popłaca. Boczne światło nadaje obrazom wspaniałą głębię, tak że nawet najzwyczajsza scena zaczyna przykuwać uwagę. Światła i cienie wynikające z bocznego oświetlenia uwydatniają faktury i kształty. Nawet standardowe ujęcie nabiera wtedy niezwykłej dynamiki.

Biorąc to wszystko pod uwagę, nie należy się dziwić, że boczne światło to ulubione światło profesjonalnych fotografów, malarzy oraz reżyserów filmowych. A jeśli do tej pory Cię nie przekonałam, że warto je wypróbować, to powiem Ci coś jeszcze: jeśli przypadkiem zdecydujesz się znaleźć w kadrze razem ze swoimi dziećmi, to w głębokich cieniach, jakie daje boczne oświetlenie, bez trudu ukryjesz parę kilo nadwagi. Założę się, że teraz tego spróbujesz!

Oświetlenie tylne

Twoja córeczka to istny aniołek... przynajmniej w Twoich oczach. Czy jednak zdarzyło Ci się kiedyś zobaczyć jasną aureolę wokół jej główki? Taka aureola to charakterystyczna cecha tylnego oświetlenia. Z takim oświetleniem mamy do czynienia, kiedy źródło światła znajduje się za fotografowanym obiektem.

Tylne światło jest bardzo pomocne w wyróżnieniu modelu z tła, zwłaszcza gdy tło jest średnio lub bardzo ciemne. Podkreśla też sylwetkę oraz włosy postaci, otaczając je lśniąca aureolą — efekt, który na pewno Ci się spodoba.

Jednak światło tylne jest bardzo trudne dla fotografa. Jeśli źródło światła tylnego jest zbyt jasne, może dojść do prześwietlenia włosów na czubku głowy, tak że zdjęcie utraci szczegóły w tym obszarze. Dotyczy to w szczególności jasnych i puszystych dziecięcych główek. Ponieważ jasne obiekty pierwsze ulegają prześwietleniu, możesz mieć kłopoty z fotografowaniem swego dziecka w tylnym świetle, jeśli ma ono blond włosy.



Najłatwiejszy sposób, by temu zapobiec, to wybierać miękkie i rozproszone źródła tylnego światła. Może to być na przykład słodkie światło złotej godziny, tuż po wschodzie słońca lub tuż przed jego zachodem. Zadbaj też o to, by dość światła padło na Twojego modela od przodu, tworząc niezbędną przeciwagę dla jasnego światła tylnego (jeśli chcesz się dowiedzieć, skąd można wziąć więcej światła padającego na model frontalnie, to wróć do podrozdziału „Miej oczy z tyłu głowy” wcześniej w tym rozdziale; znajdziesz tam kilka sugestii). Możesz nawet doświetlić scenę fleszem, by zapewnić równowagę w oświetleniu twarzy modela. Więcej informacji na temat użycia flesza znajdziesz w rozdziale 4., „Maniacy kontroli”.

Kolejny problem, jaki wiąże się z tylnym światłem, to możliwość pojawienia się *flary obiektywu*. Czy zdarzyło Ci się kiedyś widzieć zdjęcie, na którym widnieje sznureczek świetlistych kółeczek lub sześcioboków? Albo takie, które całe wydaje się pokryte jasną, zacierającą kontrast mgiełką? To właśnie rezultat pojawienia się flary, efektu optycznego związanego z przedstawianiem się promieni wprost do obiektywu.

Słodkie światło, z jakim mamy do czynienia niedługo po wschodzie lub przed zachodem słońca, wspaniale się nadaje do robienia zdjęć w tylnym oświetleniu
f/2.8, 1/400, ISO 400; © Stacy Wasmuth



Osoby zawodowo zajmujące się fotografią flarę kochają i nienawidzą. Flara potrafi być czasem bardzo piękna, ale jak trafisz na ten gorszy rodzaj...

Ciemne tło sprawiło, że na tym zdjęciu kropelki wody lśnią naprawdę wspaniale
f/3.5, 1/1250, ISO 400
 © Stacy Wasmuth

Flary obiektywu trudno dobrze użyć, lecz gdy się to uda, można za jej pomocą uzyskać na zdjęciu piękną, świetlistą mgiełkę
f/2.8, 1/1000, ISO 400

© Marla Carter, www.marlaandshane.com



Są dwa łatwe sposoby uniknięcia niepożądanego flary:

- * Użyj osłony *obiektywu*. To rodzaj nasadki na koniec obiektywu, która blokuje promienie słoneczne i nie pozwala im się przedostawać do środka aparatu. Możesz również użyć własnej dłoni, by osłonić obiektyw od słońca.
- * Dostosuj kierunek fotografowania tak, by nie kierować obiektywem wprost na słońce. Źródło światła znajdujące się za modelem, lecz przy tym nieco z boku, w większości przypadków skutecznie pozwoli Ci wyeliminować ze zdjęcia flarę i świetlną mgiełkę.

A jeśli należysz do wcale niewąskiego grona osób, które uwielbiają efekt flary, to eksperymentuj, aż dopracujesz się własnej recepty na robienie wspaniałych zdjęć z jej użyciem!

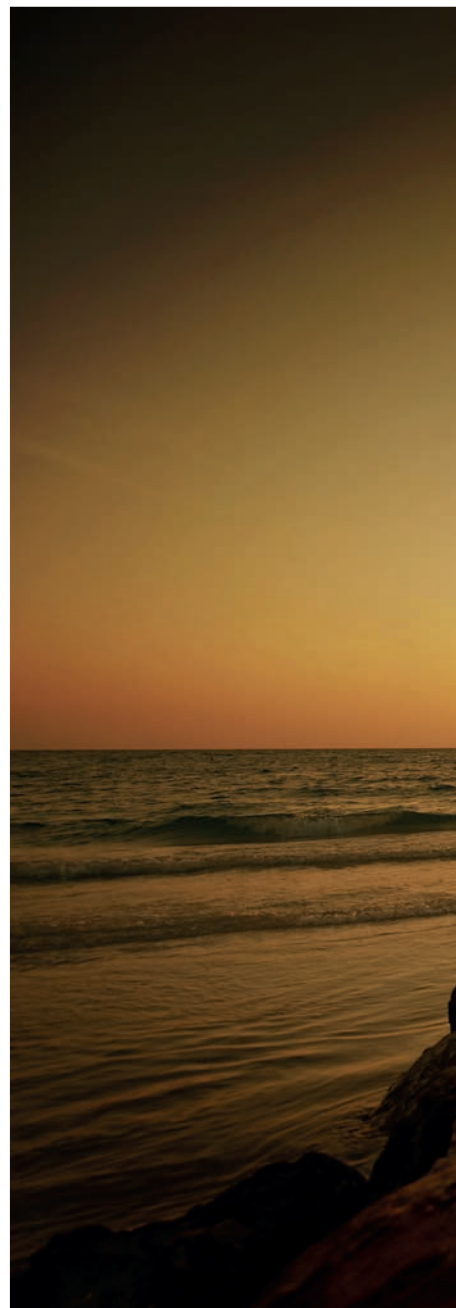
Sylwetki

Jednym ze sposobów, by nadać zdjęciu dramatyczny charakter, jest fotografowanie sylwetki modela. Takie zdjęcia są najbardziej ekstremalnym przykładem fotografii robionych w oświetleniu tylnym. Główny obiekt zdjęcia jest wtedy poważnie niedoświetlony lub nawet (jeszcze lepiej!) zupełnie czarny. Uchwycona zostaje tylko jego sylwetka.

Aby zrobić dobrą fotografię sylwetkową, musisz zapamiętać o niektórych radach, jakie dałam Ci w poprzednim podrozdziale. Powinnaś zrobić na odwrót. Nie przejmuj się tym, czy Twój model dostaje dość światła przedniego. Postaraj się za to mieć jak najmocniejsze światło tylne.

Do tego typu zdjęć najlepsze jest zachodzące lub wschodzące słońce, lecz tak naprawdę każde silne źródło światła tylnego pozwala uzyskać ten rezultat. Sylwetki wyglądają pięknie na tle kolorowego nieba (na przykład złocistego zachodu), bo takie tło wspaniale kontrastuje z czernią pierwszego planu.

Ponieważ Twój aparat nie wie o tym, że tym razem uzyskanie głębokich cieni jest Twoim celem, może włączyć flesz przy robieniu zdjęcia, starając się doświetlić główny obiekt. Aby tego uniknąć, nie zapomnij wyłączyć automatycznego trybu korzystania z flesza. Wtedy będziesz mogła sprawować pełną kontrolę nad oświetleniem sceny.





Fotografia sylwetkowa może przekształcić
banalne ujęcie w istne dzieło sztuki
f/3.5, 1/2000, ISO 320
© Lisa Roberts, www.lisaluckyphoto.com

Oto prosty sposób, by ustawić ekspozycję dla fotografii sylwetkowej:

1. Skieruj obiektyw na niebo (lub inne jasne tło).
2. Wciśnij spust migawki do połowy. Nie puszczaj!
3. Skieruj aparat na powrót na Twój główny obiekt.
4. Wciśnij spust do końca, by zrobić zdjęcie.

Dokładniejsze informacje o ustawianiu ekspozycji znajdziesz w rozdziale 6., „Tajniki aparatu”.

Sylwetki wypadają na zdjęciach najlepiej wtedy, gdy są łatwo rozpoznawalne. Zadbaj o to, by sylwetka była jak najbardziej charakterystyczna, ujmując swoje dziecko dokładnie z przodu, dokładnie z tyłu albo dokładnie z boku. Profile świetnie się nadają do fotografii sylwetkowej!

Jeśli na zdjęciu jest kilka osób naraz lub jeszcze jakieś dodatkowe obiekty, postaraj się, by ich sylwetki nie nakładały się na siebie, gdyż zleją się w jedną czarną plamę.

Oświetlenie dolne i górne

Nawet jeśli nigdy nie byłeś geniuszem w geometrii, to z pewnością zauważyłeś, że nie wspomniałam dotąd o jeszcze dwóch możliwych kierunkach oświetlenia obiektu: z góry i z dołu. Wierz mi jednak, nawet gdybyśmy w tej książce nie powiedzieli o nich ani słowa, nie straciłabyś wiele! Oto dlaczego:

Z *oświetleniem górnym* mamy do czynienia wtedy, gdy źródło światła znajduje się nad fotografowanym obiektem. Z taką sytuacją możesz się spotkać w słoneczne południe lub też podczas fotografowania w świetle lampy sufitowej. W fotografii portretowej należy się starać unikać górnego światła, gdyż powoduje ono powstanie charakterystycznych cieni w oczodołach, upodabniając fotografowaną osobę do szopa pracza. Jeśli przyjdzie Ci pracować w takim świetle, użyj flesza do rozjaśnienia tych cieni lub poszukaj innej lokalizacji o bardziej równomiernym rozkładzie światła.

Oświetlenie dolne daje upiorny efekt. Takie światło jest nietypowe, zmienia i zniekształca rysy twarzy. Pomyśl o latarce umieszczonej pod podbródkiem, a będziesz wiedzieć, o co mi chodzi. Od czasu do czasu odrobina dolnego światła nie zaszkodzi, na przykład gdy fotografujesz dziecko nad tortem urodzinowym z zapalonymi świeczkami. Dolne światło ma prawo też pojawić się na zdjęciu wtedy, gdy na podłogę pomieszczenia pada bezpośrednio światło słońca, odbijając się od niej. Z reguły jednak należy unikać tego rodzaju oświetlenia. Twoje dzieci z pewnością nie chcą mieć upiórów w rodzinnym albumie ani potworów w szafie.

Świeczki na urodzinowym torcie to
wyjątkowo miły przykład dolnego
oświetlenia
f/2.0, 1/80, ISO 1600
© Stacy Wasmuth



Kącik porad mistrzów fotografii

Zobacz świat w czerni i bieli

Porady Marli Carter, www.marlaandshane.com

Niegdyś wszystkie zdjęcia były bez wyjątku czarno-białe. A nawet po wynalezieniu barwnej kliszy fotografia czarno-biała wcale nie została zarzucona. Takie zdjęcia mają klasyczny charakter. Na dodatek pasują do każdego wystroju wnętrza i można je dowolnie zestawiać, budując z nich spójnie wyglądającą kolekcję.

W realnym świecie rzadko się zdarza, by moje dzieci włożyły na siebie ubrania w pasujących kolorach. A gdybym miała przebierać dzieciaki za każdym razem, gdy zechcę sięgnąć po aparat, to niemal nigdy nie robiłabym zdjęć. Prawda wygląda tak, że same sobie wybierają stroje i raczej nie czynią tego z myślą o fotogenicznym wyglądzie! Robiąc zdjęcia czarno-białe, można się o to nie martwić. Przy oglądaniu takich zdjęć uwaga widzów nie koncentruje się na ubraniach dzieci, lecz na tym, co one robią.

W realnym świecie mój dom jest na ogół zabałaganiony. Kolorowe zabawki rozsypane są w tle niemal każdego ujęcia, jakie tylko da się wykonać. U Ciebie też tak jest? No tak, oczywiście. Miło byłoby mieć na zawołanie perfekcyjnie wystylizowane wnętrza, jak z kolorowego magazynu, lecz komu się to udaje? A kiedy mam wspinały temat na zdjęcie i do tego wspinała światło, to w takim momencie nie odłożę przecież aparatu, żeby biegać po pokoju i sprzątać zabawki! Zamiast to robić, zwyczajnie ignoruję wszystkie przeszkadzające elementy tła... na czarno-białym zdjęciu i tak nie będą mieć żadnego znaczenia.

W realnym świecie nie zawsze mam dobre światło i ustawienia mojego aparatu bywają wyżyłowane do ostatnich granic. Nawet na słonecznej Florydzie nie mogę liczyć na to, że wszystkie warte upamiętnienia momenty zdarzą się w promieniach słońca. Uwielbiam na przykład robić moim dzieciom zdjęcia, kiedy śpią — wtedy najlepiej współpracują z fotografem! To zaś oznacza, że robię zdjęcia w słabym świetle, z wysoko podniesioną wartością ISO. Nieunikniony jest wtedy barwny szum. Wystarczy wykonać konwersję do czerni i bieli, by szum znikł, a kolory stały się idealne — doskonale bezbarwne!

Zawsze będę kochać czarno-białą fotografię. Po trosze dlatego, że rozwiązuje wiele technicznych problemów i pozwala uniknąć tylu komplikacji związanych z zestawianiem barw. Przede wszystkim jednak dlatego, że w realnym świecie robię zdjęcia po to, by uchwycić ludzi, emocje, moment w czasie — to, z czego utkane są wspomnienia. Czarno-białe zdjęcia pozwalają skoncentrować się na emocjach, a nie licznych przedmiotach wypełniających kadr. Czerń i biel kierują widza wprost do tego, co ważne, a usuwają w cień to, co nieistotne. Czy przypadkiem nie taka właśnie jest definicja wszelkiej dobrej fotografii?



f/2.8, 1/160, ISO 400

©Marla Carter, www.marlaandshame.com



Skorowidz

A

Abie, 140
 ACR, *Patrz* Adobe Camera RAW
 Adobe Camera RAW, 244
 Adobe Photoshop Express, 234
 Adobe Photoshop, 234
 Adobe Photoshop Elements, 234, 244
 czern i biel, 246
 korygowanie ekspozycji, 238, 239
 poprawa kolorów, 239
 poziom nasycenia barw, 242
 przestrzeń kolorów, 262
 retusz, 241
 rozjaśnianie detali, 240
 skalowanie zdjęć, 262, 263
 ściemnianie, 240
 warstwy, 245
 wtyczki, 244
 wyostanie, 243
 wyostanie na potrzeby internetu, 263
 albumy, 268
 aparat
 kompaktowy, 111
 producenci, 115
 zakup, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 115
 apertura, *Patrz* przysłona
 Aperture Priority, 133, 134
 Auto White Balance, *Patrz* automatyczne ustawienie bieli
 Auto, tryb, 130
 automatyczne ustawienie bieli, 60
 AWB, *Patrz* automatyczne ustawienie bieli

B

balans bieli, 60
 nakładka do ustawiania, 141
 ustawianie, 60
 bezpieczeństwo, 36, 38, 40
 biel i czerń, 86, 87
 bliki, 70
 w fotografii studyjnej, 70
 Blurb, 268
 bokeh, 115, 126, 250

C

Camera Bag, aplikacja, 119
 Carter, Maria, 86, 87
 chłopcy, zdjęcia, 208, 209
 cięża, zdjęcia, 159, 160, 162
 czas migawki, 122, 123, 124
 czern i biel, 86, 87
 czułość, 128, 129

D

długość ogniskowej, 113, 116
 drukowanie, 256, 257, 259, 260
 online, 258, 259
 w domu, 258
 dSLR, *Patrz* lustrzanka cyfrowa
 dyfuzor, *Patrz* ekran rozpraszający
 dzieci
 kamienie milowe rozwoju, 220, 221, 222, 223
 przekupstwo, 171
 robienie zdjęć własnym dzieciom, 26, 46, 47
 w wieku wczesnoszkolnym, 172, 175
 dziewczynki, zdjęcia, 210, 211

E

edycja zdjęć, 234, 247, 248, 249
 błędy, 250, 251
 czerń i biel, 246
 dodatkowe narzędzia, 244
 kadrowanie, 243, 250, 251
 kopia zapasowa, 238
 korygowanie ekspozycji, 238, 239
 oczy, 251
 poprawa kolorów, 239
 poziom nasycenia barw, 242
 przegrywanie danych, 236
 przestrzeń kolorów, 262
 retusz, 241
 rozjaśnianie detali, 240
 rozmycie, 250
 skalowanie, 262, 263
 system nazw, 236
 system ocen, 237
 ściemnianie, 240
 ustalenie procedury, 236
 warstwy, 245
 wyostżanie, 243
 wyostżanie na potrzeby internetu, 263
 ekran odbijający, 90
 naturalny, 91, 92, 93
 wykonanie, 93
 zabarwienie, 93
 ekran rozpraszający, 94
 naturalny, 94
 ekspozycja, 61, 62, 63
 kompensacja, 62
 Emera Bags, 141
 ExpoDisc, 60

F

flary obiektywu, 80, 81
 unikanie, 82
 flesz, 96, 97
 format, 64, 65
 fotografia
 czarno-biała, 86, 87, 246
 komórkowa, 118, 119
 plażowa, 100, 101
 sylwetkowa, 82, 83, 84
 f-stop, 125, 126

G

gadżety, 60
 Gauthier, Gillian, 210, 211
 głębia ostrości, 127

H

Hampton, Kelle, 270, 271
 Hipstamatic, aplikacja, 119
 histogram, 136, 137
 Hyde, Lena, 118, 119

I

image stabilization, *Patrz* stabilizacja obrazu
 iPhone, 118, 119
 iPhoto, 234
 IS, *Patrz* stabilizacja obrazu
 ISO, 128, 129, 135

J

Jacobs, Cheryl, 25
 Jo Totes, 141
 JPEG, format, 139, 244

K

kadr, wypełnianie, 49
 kadrowanie, 64, 243
 błędy, 250, 251
 zasady, 65
 kalibracja, 234, 235
 Ketti, 141
 kolor
 poprawa, 239
 temperatura, 58, 59, 60
 komórka, 118
 kompaktowy aparat, 111
 kompensacja ekspozycji, 62
 kompozycja, 144
 linie, 144
 obramowanie, 145
 przechył, 146
 wzory i tekstury, 145
 kopia zapasowa, 238
 krajobrazowy, tryb, 133

L

Landscape, 133
 Lensbaby, 140
 lustrzanka cyfrowa, 111, 112

Ł

łamane zasady, 150, 151, 152

M

Macro, 132
 makro, tryb, 132
 mamarazzi, 15, 19
 Manual, 134
 maskotki obiektywowe, 140
 megapiksele, 106, 107
 migawka, czas, 122, 123, 124
 monitor, kalibracja, 234, 235
 Mudrick, Rebeka, 208, 209

N

nastolatki, zdjęcia, 176, 177, 178, 179
 Neat Image, 244
 niemowlęta, zdjęcia, 162, 163, 164, 165, 166,
 167, 168
 noworodek, zdjęcia, 162, 163, 180, 181

O

obiektyw
 Lensbaby, 140
 osłona, 82
 portretowy, 115
 stałoogniskowy, 112, 113
 standardowy, 115
 szerokokątny, 115
 szpiegowska nakładka, 140
 typu zoom, 112
 zmiarnoogniskowy, 112, 113
 obraz
 proporcje, 64, 65
 stabilizacja, 108
 temat, 147
 oczy, 57, 251
 bliki, 70

odblaski, 70
 ogniskowa, 113, 116
 opcja redukcji drgań, 108
 ostrość
 głębia, 127
 oczy, 57
 przyczyny kłopotów, 56
 ustawianie, 56
 oświetlenie, 30, 33
 boczne, 78, 79
 dolne, 84
 górne, 84
 przednie, 74, 76, 77
 tylne, 80, 82

P

paski do aparatu, 140
 Petersik, Sherry, 252, 253
 Photoshop.com Mobile, aplikacja, 119
 Picasa, 234
 Picnic, 234
 pierwszeństwa migawki, tryb, 133, 134
 pierwszeństwa przysłony, tryb, 133, 134
 piksele, liczba, 106, 107
 pokrowce na paski, 140
 porady mistrzów
 Amy Smith, 228, 229
 Audrey Woulard, 154, 155
 Carrie Sandoval, 180, 181
 Gillian Gauthier, 210, 211
 Joyce Smith, 64
 Kelle Hampton, 270, 271
 Laura Siebert, 194, 195
 Lena Hyde, 118, 119
 Maria Carter, 86, 87
 Rebeka Mudrick, 208, 209

Rebeka Worple, 46, 47
 Sherry Petersik, 252, 253
 Tara Whitney, 100, 101
 Portrait, 131
 portretowy, tryb, 131
 półautomatyczny, tryb, 133, 134
 prawo autorskie, 281
 profesjonalista, zatrudnienie, 274
 na stałe, 278
 wybór, 275, 276, 277, 279
 proporcje obrazu, 64, 65
 przekupstwo, 171
 przestrzeń kolorów, 261, 262
 przysłona, 125, 126, 127
 PSD, format, 244

R

RAW, 139
 reflektor, 90, 91
 reguła trzeciej części, 54, 55
 retusz, 241
 ręczny, tryb, 134
 rodzeństwo, zdjęcia, 181, 191, 204, 205, 206,
 207

S

Sandoval, Carrie, 180, 181
 scena, 34
 bałagan, 34
 tło, 34, 35
 Shutter Priority, 133, 134
 Siebert, Laura, 194, 195
 Smith, Amy, 228, 229
 Smith, Joyce, 64
 sportowy, tryb, 133

Sports, 133
 sRGB, 262
 stabilizacja obrazu, 108
 sylwetki, 82, 83, 84

Ś

światło, 30, 33, 74
 boczne, 78, 79
 dolne, 84
 górne, 84
 kierunek, 74, 97
 odbijanie, 90
 pomiar, 135
 przednie, 74, 76, 77
 tylne, 80, 82
 wypełniające, 96, 97
 źródła, 98, 99
 światłomierz, 135

T

tata, zdjęcia, 192
 teleobiektyw, 115
 temperatura koloru, 58, 59, 60
 THEIT, 141
 TIFF, format, 244
 TiltShift Generator, aplikacja, 119
 tło, 34, 35
 rozmycie, 250
 torby, 141
 trójkąt fotograficzny, 130
 tryb
 Auto, 130
 krajobrazowy, 133
 makro, 132

pierwszeństwa migawki, 133, 134
 portretowy, 131
 półautomatyczny, 133, 134
 ręczny, 134
 sportowy, 133
 trzeciej części, reguła, 54, 55
 TTV, technologia, 111
 twarz, rozpoznawanie, 109

U

ubiór modeli, 183, 187, 190, 194, 195
 akcesoria, 189
 gładkie kolory, 184
 rodzeństwo, 191
 tekstury, 184, 185, 186
 uczciwość, 28
 uśmiech, 198, 199, 200, 202, 203
 wywoływanie, 43, 44

V

vibration reduction, *Patrz* opcja redukcji drgań
 VR, *Patrz* opcja redukcji drgań

W

wakacje, zdjęcia, 214, 215, 216, 228, 229
 White Balance Lens Cap, 60, 141
 Whitney, Tara, 100, 101
 Worpel, Rebeka, 46, 47
 Woulard, Audrey, 154, 155
 wypełnianie kadru, 49

Z

zabawa, 27

zasady, łamanie, 150, 151, 152

zdjęcia

albumy, 268

błędy nowicjusza, 250, 251

chłopcy, 208, 209

cienie, 148

drukowanie, 256, 257, 258, 259, 260

dzieci w wieku wczesnoszkolnym, 172, 175

dziewczynki, 210, 211

format, 64, 65

grupowe, 204, 205, 206, 207

kamienie milowe rozwoju dziecka, 220,

221, 222, 223

kopia zapasowa, 238

metody pozyskiwania, 42, 43, 44

na plakacie, 268

na plaży, 100, 101

na płótnie, 267

na półce, 266

nastolatki, 176, 177, 178, 179

niemowlęta, 162, 163, 164, 165, 166, 167,

168

nietypowy wydruk, 269

noworodek, 162, 163, 180, 181

odbicia, 149

okres ciąży, 159, 160, 162

ozdabianie ścian, 264, 265, 266

proporcje, 64, 65

rodzeństwo, 181, 191, 204, 205, 206, 207

specjalne okazje, 217, 218, 219

sylwetki, 82, 83, 84

tapetowanie ścian, 268

tata, 192

temat, 147

ubiór modeli, 183, 184, 185, 186, 187, 189,

190, 191, 194, 195

ukryta kamera, 43

wakacje, 214, 215, 216, 228, 229

wykorzystanie do dekoracji wnętrz, 270,

271

wykorzystanie w internecie, 260, 261, 262,

263

wynajęcie profesjonalisty, 274, 275, 276,

277, 278, 279, 280

z bliska, 50

z podróży, 228, 229

zwierzęta, 224, 226, 227

złota godzina, 30

zoom

cyfrowy, 51

optyczny, 51

zwierzęta, zdjęcia, 224, 226, 227



PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION

- 
1. ZAREJESTRUJ SIĘ
 2. PREZENTUJ KSIĄŻKI
 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ

Zmień swoją stronę WWW
w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>

Uwiecznij najwspanialsze chwile dzieciństwa swoich pociech!

Pierwszy uśmiech, pierwszy ząbek, pierwsze kroki... Jeśli i Ty pragniesz zamknąć w obiektywie każdą magiczną chwilę z szybko umykającego dzieciństwa swojego rozkosznego, małego łobuziaka, jak większość mam należysz do klubu *Mamarazzi*. Jak jednak wyjść poza zwykłe pstrykanie i robić naprawdę dobre fotografie, które oddadzą wyjątkową atmosferę chwil spędzanych z maluchem oraz zachwycą rodzinę i znajomych?

Bierz się za tę lekturę, a potem do dzieła! Znajdziesz tu wiele praktycznych wskazówek profesjonalistów zajmujących się zawodowo fotografowaniem dzieci — od rad na temat tego, jakie kolory i tekstury ubranek najlepiej prezentują się na zdjęciach, po sprawdzone sztuczki na wywołanie naturalnego uśmiechu na twarzy zapłakanego maluszka. Opanujesz podstawy fotografii, poznasz niezbędne techniki wykorzystania światła, kompozycji, ustawiania ostrości czy balansu bieli. Nauczysz się w pełni wykorzystywać możliwości nie tylko swojego aparatu, ale także programów graficznych do szybkiego poprawiania mniej udanych fotografii. Swoje zachwycające zdjęcia udostępniaj światu i czekaj na lawinę pochwał!

Wszystko, co powinna wiedzieć ambitna mama z aparatem:

- Jak uchwycić naturalny wyraz twarzy, a nie wymuszony uśmiech.
- Jak nakłonić do współpracy dziecko w każdym wieku — od raczkujących maluchów po trudne nastolatki.
- Jak przygotować się do zdjęć — od ubrań po idealne miejsce do sesji.
- Jak umiejętnie fotografować — kompozycja ujęć, dobór oświetlenia, ustawianie ekspozycji, ostrości i balansu bieli.
- Jak poprawić zdjęcia przy użyciu prostych technik edycji komputerowej.

Stacy Wasmuth to zawodowy fotograf oraz mamarazzi, która przyznaje, że fotografowanie jej własnych dzieci stanowi dla niej jedno z największych wyzwań. Na liście klientów Stacy znajdują się znane osobistości oraz wiele rodzin z dziećmi. Jej prace można podziwiać na stronie www.bluecandyphotography.com.

WILEY

helion.pl
księgarnia internetowa

Nr katalogowy: 7 66 0

Księgarnia internetowa
<http://helion.pl>

Zamówienia telefoniczne:
0 801 339900
0 601 339900



Helion

Sprawdź najnowsze promocje:
• <http://helion.pl/promocje>
Książki najchętniej czytane:
• <http://helion.pl/bestsellery>
Zamów informacje o nowościach:
• <http://helion.pl/nawosci>

Helion SA
ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice
tel.: 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
<http://helion.pl>

Patroni medialni:



Digital
Camera

SwiatObrazu.pl

siegnij po WIĘCEJ



KOD KORZYŚCI

ISBN 978-83-246-3809-3



9 788324 638093

Cena: 59,00 zł

Informatyka w najlepszym wydaniu