

# Canon

## Zoemini S



Aparat natychmiastowy z drukarką  
Instrukcja użytkownika

# SPIS TREŚCI

<b>INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA</b>	s. 3
<b>PRZEGLĄD</b>	s. 4
Zawartość opakowania	
Budowa produktu	
<b>KONFIGURACJA</b>	s. 8
Ładowanie	
Ładowanie papieru	
Pamięć zewnętrzna	
<b>UŻYTKOWANIE</b>	s. 9-15
Włączanie / Wyłączanie	
Robienie zdjęć	
Wizjer	
Lusterko do selfie	
Lampa błyskowa i światło wypełniające	
Format obrazu	
Drukowanie i ponowny wydruk	
Fotografowanie zdalne	
Odgłos pracy aparatu	
Kontrolka LED	
Rozwiązywanie problemów	
<b>DANE TECHNICZNE</b>	s. 16
<b>INSTALACJA APLIKACJI</b>	s. 17-18
<b>PAROWANIE URZĄDZENIA MOBILNEGO Z APARATEM NATYCHMIASTOWYM Z DRUKARKĄ</b>	s. 19-23
Parowanie urządzenia z systemem Android	
Parowanie urządzenia z systemem iOS	
Parowanie urządzenia z systemem Android (funkcja NFC)	
<b>INTERFEJS UŻYTKOWNIKA</b>	s. 24-33
Główny ekran aplikacji	
Menu główne	
Aparat smartfona	
Galeria zdjęć	
Drukowanie zdjęć	
Edycja zdjęć	
Funkcja drukowania obrazu jako puzzli	
Funkcja drukowania kolażu	
Udostępnianie zdjęć	
Zapisywanie zdjęć	
Wysyłanie obrazu do aplikacji Mini Print	

# INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## ZAPOZNAJ SIĘ PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

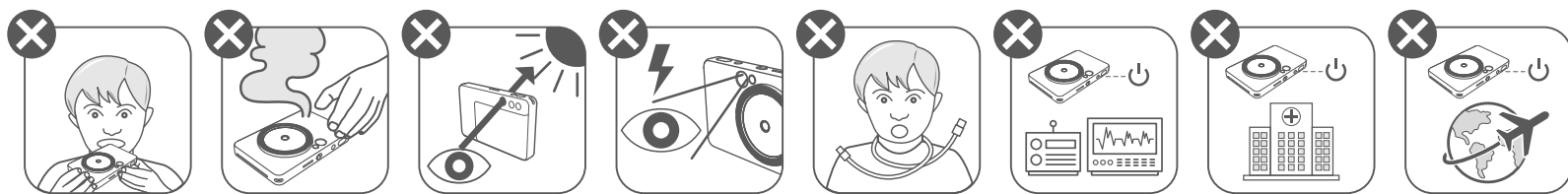
Przed pierwszym skorzystaniem z urządzenia zapoznaj się z poniższą instrukcją i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Informacje prawne i dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w arkuszu Informacje prawne i bezpieczeństwo, który znajduje się w zestawie z urządzeniem.

### RMN : PP2001

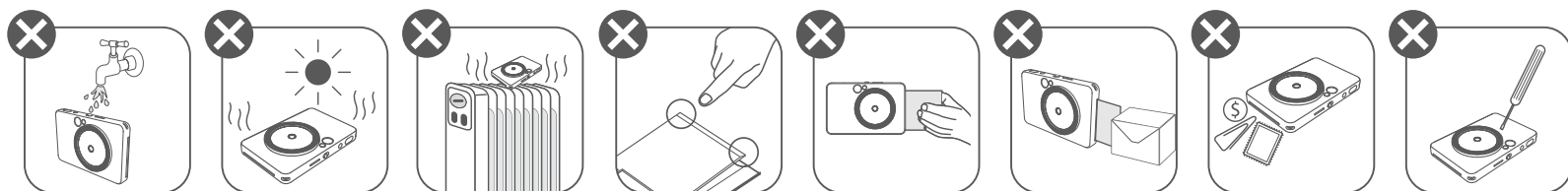
Oficjalny numer identyfikacyjny modelu jest nadawany na potrzeby identyfikacyjne zgodnie z obowiązującymi przepisami

### **OSTRZEŻENIE**



- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i niemowląt. Niewłaściwe używanie tego produktu może doprowadzić do uduszenia lub być przyczyną wypadku.
- Natychmiast przerwać korzystanie z urządzenia w razie pojawienia się dymu lub dziwnego zapachu bądź zauważenia nieprawidłowego działania urządzenia.
- Przez wizjer lub obiektyw nie wolno patrzeć na słońce lub jasne światło. Może to spowodować oślepienie lub problemy z widzeniem.
- Nie wolno uruchamiać lampy błyskowej w pobliżu oczu. Może to być niebezpieczne dla wzroku.
- Pasek owinięty wokół szyi dziecka może doprowadzić do uduszenia. Jeśli produkt jest wyposażony w przewód zasilający, nieumyślne owinięcie przewodu wokół szyi dziecka może doprowadzić do uduszenia.
- Urządzenie należy wyłączyć w miejscach, w których korzystanie z aparatu jest zabronione. Fale elektromagnetyczne emitowane przez aparat mogą zakłócać działanie instrumentów elektronicznych oraz innych urządzeń. Zachować należy ostrożność podczas używania produktu w miejscach, w których korzystanie z urządzeń elektronicznych jest ograniczone, np. w samolotach i placówkach medycznych.

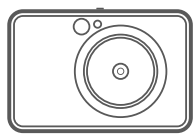
### **OSTRZEŻENIE**



- W przypadku używania w skrajnych warunkach pogodowych drukarka może nie działać. Przed próbą wykonania kolejnego wydruku należy odczekać, aż temperatura urządzenia osiągnie zalecaną wartość roboczą z zakresu od 15 do 32°C.
- Urządzenie należy ładować w zalecanej temperaturze z zakresu od 15 do 32°C.
- Do czyszczenia urządzenia należy używać miękkiej, suchej szmatki. Nie należy czyścić produktu nawilżoną szmatką i płynami wytwarzającymi opary, np. rozcieńczalnikiem do farb.
- W celu zapobiegnięcia wniknięciu pyłu i innych cząsteczek do wnętrza urządzenia należy otwierać górną pokrywę tylko, gdy jest to konieczne.
- Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z dealerem, u którego zostało zakupione, albo pomocą techniczną firmy Canon pod adresem <https://www.canon.pl/support>.
- Nie należy nigdy wystawiać akumulatora na działanie wysokich temperatur albo bezpośredniego źródła ciepła ani też utylizować poprzez spalenie.
- Zakłócenia elektromagnetyczne i wyładowania elektrostatyczne mogą spowodować awarię urządzenia lub utratę bądź modyfikację jego pamięci. W takim przypadku należy użyć szpilki lub podobnego przedmiotu do naciśnięcia przycisku resetowania znajdującego się na spodzie urządzenia.

# PRZEGLĄD

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



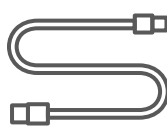
Aparat natychmiastowy z drukarką



Skrócona instrukcja obsługi



Arkusz Informacje prawne i bezpieczeństwo



Przewód USB

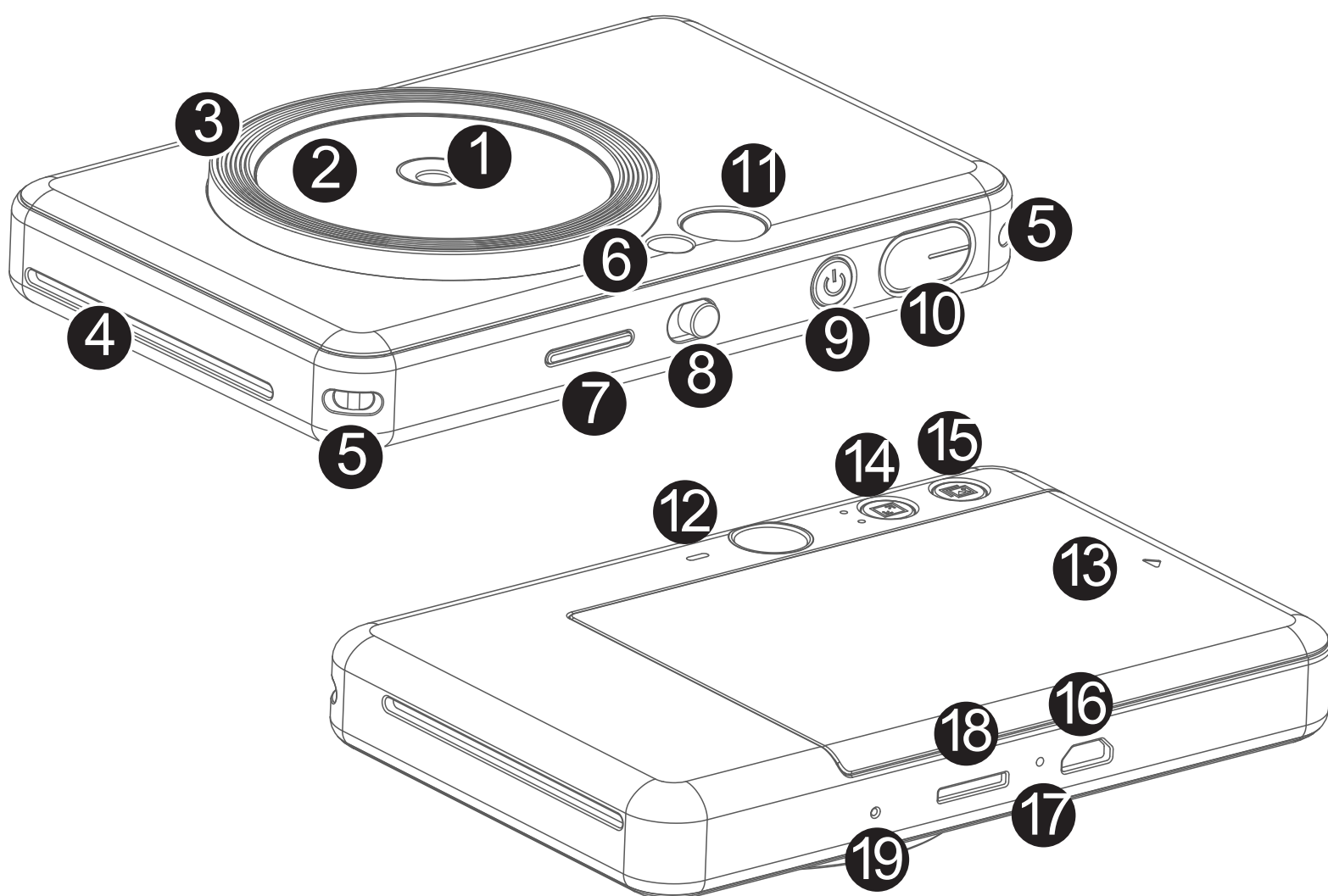


Opakowanie papieru fotograficznego CANON ZINK™ (10 arkuszy)



Pasek na rękę

## BUDOWA PRODUKTU

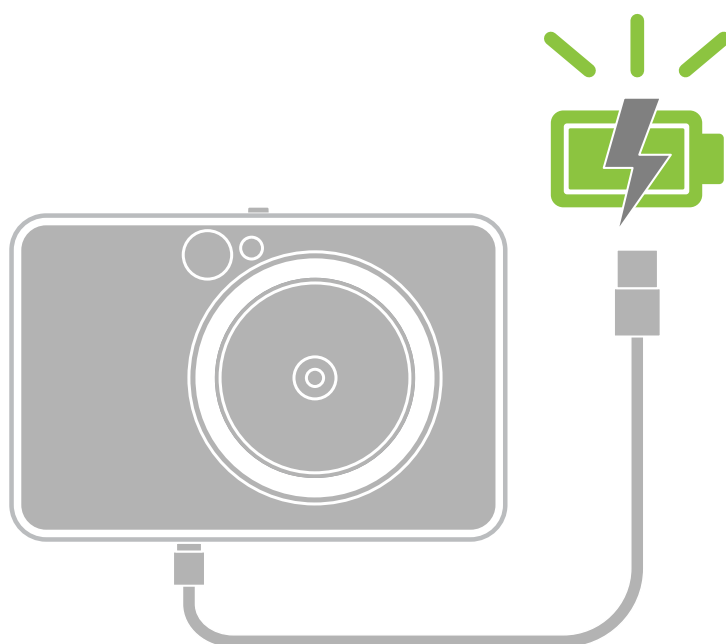


- 1 Obiektyw aparatu
- 2 Lusterko do selfie
- 3 Światło wypełniające (8 diod LED)
- 4 Gniazdo wyjścia wydrukuwydruków
- 5 Otwór na pasek
- 6 Lampa błyskowa
- 7 Kontrolka LED stanu
- 8 Przełącznik suwakowy (wył./autom./światło wypełniające)
- 9 Przycisk zasilania
- 10 Spust migawki
- 11 Wizjer
- 12 Głośnik
- 13 Pokrywa drukarki
- 14 Przycisk formatu obrazu
- 15 Przycisk ponownego drukowania
- 16 Port microUSB
- 17 Kontrolka LED stanu ładowania
- 18 Gniazdo karty microSD (do 256 GB)
- 19 Przycisk resetowania

\* Aby zresetować urządzenie, naciśnij za pomocą szpilki.

# KONFIGURACJA

## ŁADOWANIE



Kontrolka LED  
stanu ładowania  
Ładowanie : Czerwony ●  
Pełny : Zielony ●

Urządzenie jest wyposażone we wbudowany akumulator. Przed rozpoczęciem użytkowania należy w pełni naładować urządzenie za pomocą dołączonego kabla USB.

- 1 Umieść mniejszą końcówkę dołączonego przewodu USB w urządzeniu, a drugą końcówkę w zasilaczu z portem USB.
- 2 Kontrolka LED sygnalizująca ładowanie zaświeci się na czerwono, co będzie oznaczało, że trwa ładowanie.
- 3 Po całkowitym naładowaniu akumulatora kontrolka LED zmieni kolor na zielony.
  - Czas pracy może się różnić w zależności od stanu baterii, trybu działania i warunków otoczenia.

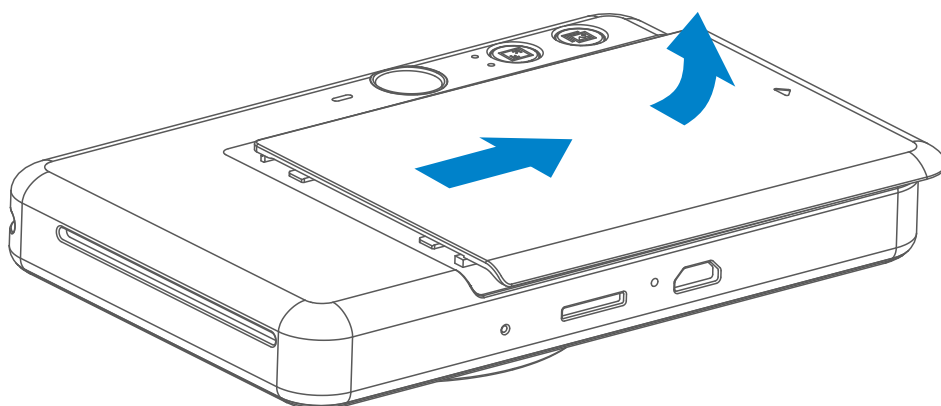
### ! UWAGA

#### Informacje o przewodzie USB

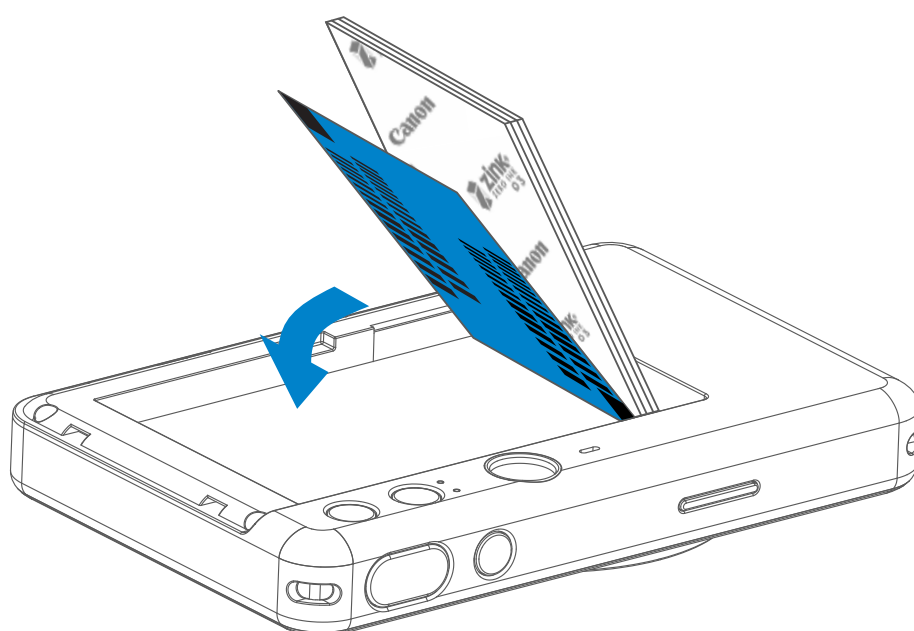
##### PODCZAS ŁADOWANIA NALEŻY OBCHODZIĆ SIĘ Z PRZEWODEM USB OSTROŻNIE

- Nie należy kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie.
- Nie należy umieszczać przewodu USB w pobliżu źródła ciepła.
- Nie należy ocierać, uszkodzać, skręcać ani naciągać przewodu.
- Nie należy podłączać przewodu ani go odłączać mokrymi dłońmi.
- Należy unikać użytkowania w zbyt wysokiej/niskiej temperaturze i warunkach dużej wilgotności.
- Po zakończeniu ładowania należy odłączyć przewód USB od źródła zasilania.
- Do ładowania należy używać dołączonego przewodu USB.

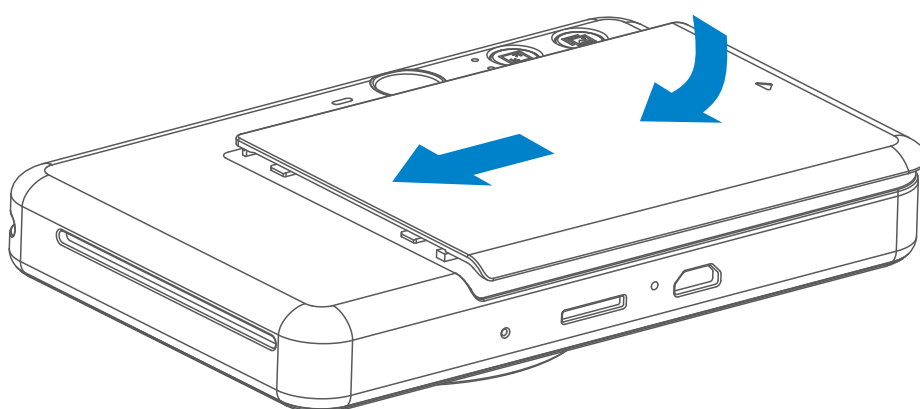
## ŁADOWANIE PAPIERU



- 1 Zdejmij pokrywę, przesuwając ją do przodu w kierunku wskazywanym przez strzałkę.

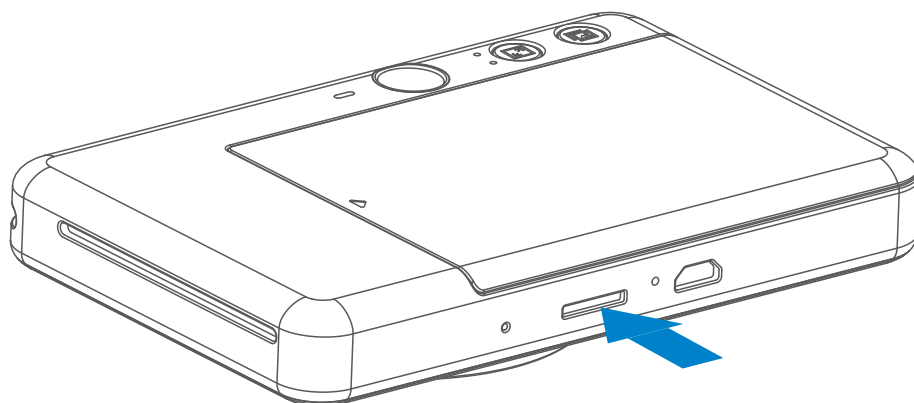



- 2 Otwórz jedną saszetkę z papierem fotograficznym (10 arkuszy papieru plus 1 niebieski arkusz SMART SHEET™).
- 3 Umieść 10 arkuszy papieru fotograficznego i jeden arkusz SMART SHEET™ w komorze na papier fotograficzny.
  - Niebieski arkusz SMART SHEET™ należy umieścić pod arkuszami papieru fotograficznego. Należy pamiętać, aby kod kreskowy arkusza SMART SHEET™ i logo na arkuszach papieru fotograficznego były skierowane w dół.



- 4 Załóż górną pokrywę z powrotem na urządzenie. Prawidłowe zamknięcie pokrywy zostanie zasygnalizowane odgłosem kliknięcia.
  - Niebieski arkusz SMART SHEET™ zostanie automatycznie pobrany przez urządzenie w pierwszej kolejności (przed wykonaniem pierwszego wydruku).

## PAMIĘĆ ZEWNĘTRZNA



 Do zapisywania zrobionych zdjęć potrzebna jest zewnętrzna karta MicroSD (do 256 GB). Obsługiwany jest tylko format FAT16, FAT32 i exFAT.

### PRZYGOTOWANIE KARTY PAMIĘCI

Użyj następujących kart pamięci (sprzedawanych oddzielnie)

- Karty pamięci MicroSD \*1
- Karty pamięci MicroSDHC \*1\*2
- Karty pamięci MicroSDXC \*1\*2

\*1 Karty zgodne ze standardami SD. Nie sprawdzono jednak, czy wszystkie karty pamięci współpracują z aparatem.

\*2 Obsługiwane są również karty pamięci UHS-1.

### WKŁADANIE I WYJMOWANIE KARTY MicroSD

- Włóż kartę MicroSD do gniazda w dolnej części urządzenia. Usłyszysz delikatne kliknięcie, gdy karta zostanie całkowicie włożona.
- Naciśnij górną część karty, aby ją zwolnić. Delikatnie pociągnij, aby całkowicie wyjąć kartę z urządzenia.
- Jeśli wystąpi błąd odczytu/zapisu na karcie MicroSD, dźwięk FAIL zostanie odtworzony jeden raz. Wyjmij kartę MicroSD i uruchom ponownie urządzenie.
- Podłącz urządzenie do komputera kablem USB. Kliknij dwukrotnie obraz dysku zewnętrznego, gdy pojawi się na komputerze, aby wyświetlić i zapisać zdjęcia.

### UWAGA

### KONSERWACJA URZĄDZENIA

- Urządzenie należy eksploatować w zalecanych warunkach otoczenia, czyli w temperaturze od 15 do 32°C oraz przy wilgotności względnej od 40 do 55%.
- Należy dbać o aktualność oprogramowania sprzętowego urządzenia. Sprawdzenie, czy oprogramowanie sprzętowe wymaga aktualizacji. Otwórz aplikację Canon Mini Print, przejdź do Menu główne > Ustawienia > Drukarki, wybierz urządzenie i przejdź do informacji o produkcie, a następnie wybierz „Aktualizacja oprogramowania sprzętowego”.
  - Przed sprawdzeniem dostępności aktualizacji należy się upewnić, że urządzenie mobilne jest połączone z Internetem. Aby aktualizacja była możliwa, poziom naładowania akumulatora w drukarce musi wynosić co najmniej 50%.
- Należy upewnić się, że w urządzeniu mobilnym jest zainstalowana najnowsza wersja aplikacji Canon Mini Print. Jeżeli funkcja automatycznych aktualizacji jest wyłączona, należy przejść do sklepu z aplikacjami w celu sprawdzenia dostępności aktualizacji.

## KORZYSTANIE Z PAPIERU FOTOGRAFICZNEGO

- Do drukarki można załadować maksymalnie 10 arkuszy papieru fotograficznego ZINK™ i 1 arkusz SMART SHEET™. Nie należy ładować większej liczby arkuszy, ponieważ może to prowadzić do zacięć papieru lub błędów drukowania.
- Aby uzyskać optymalne rezultaty drukowania, należy używać papieru fotograficznego ZINK™ przeznaczonego do drukarek Zoemini S firmy Canon.
  - Istnieje możliwość zakupu dodatkowego papieru fotograficznego w aplikacji Canon Mini Print. W tym celu należy dotknąć pozycję „Kup papier” w menu głównym.
- W przypadku zacięcia papieru wystarczy WYŁĄCZYĆ, a następnie ponownie WŁĄCZYĆ drukarkę, aby rozwiązać ten problem automatycznie. Nie należy na siłę wyciągać papieru.
- Nie należy ciągnąć ani szarpać papieru podczas drukowania.
- W celu uniknięcia uszkodzenia bądź pogięcia papieru należy obchodzić się z nim ostrożnie.
- Należy uważać, aby nie zabrudzić papieru fotograficznego podczas ładowania go do drukarki. Zabrudzony lub uszkodzony papier fotograficzny może spowodować wystąpienie zacięcia papieru lub błędu drukowania.
- Nie należy otwierać nowej saszetki z papierem fotograficznym, jeżeli użytkownik nie ma zamiaru załadować go do urządzenia.
- Nie należy wystawiać papieru na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wilgoci.
- Nie należy pozostawiać papieru fotograficznego w miejscu, gdzie wartości temperatury lub wilgotności nie mieszczą się w zalecanych zakresie wskazanym na saszetce. Może to prowadzić do pogorszenia jakości drukowanych fotografii.



## INFORMACJE O ARKUSZU SMART SHEET™

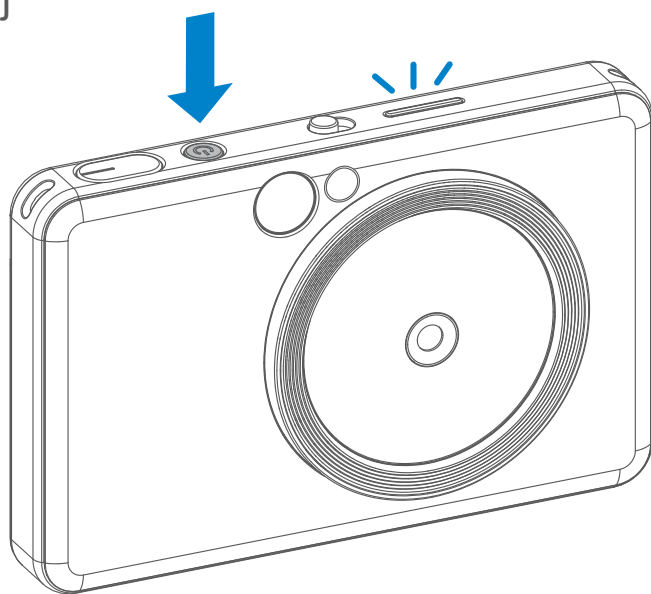
- Każda saszetka z papierem fotograficznym zawiera 10 arkuszy papieru plus 1 niebieski arkusz SMART SHEET™.
- W celu uzyskania optymalnej jakości drukowania należy załadować do drukarki arkusz SMART SHEET™ i arkusze papieru fotograficznego pochodzące z tej samej saszetki. Każdy arkusz SMART SHEET™ jest precyzyjnie „zestrojony” z arkuszami papieru znajdującymi się w tej samej saszetce.
- Arkusz SMART SHEET™ zostanie automatycznie pobrany przez urządzenie jeszcze przed wykonaniem pierwszego wydruku. Służy to przeczyszczeniu mechanizmu drukarki i uzyskaniu optymalnej jakości drukowania dla danej, konkretnej saszetki papieru (10 arkuszy).
- Arkusza SMART SHEET™ nie należy wyrzucać, dopóki nie zostanie zużyte wszystkie 10 arkuszy papieru fotograficznego zawartych w saszetce. Jeżeli jakość drukowania nie jest satysfakcjonująca, można ponownie wykorzystać arkusz SMART SHEET™, o ile użytkownik nadal ma do dyspozycji papier pochodzący z tej samej saszetki. Wystarczy wsunąć arkusz SMART SHEET™ kodem kreskowym skierowanym w dół pod pozostałe arkusze papieru fotograficznego.
- Użycie arkusza SMART SHEET™ z innej saszetki może spowodować pogorszenie jakości drukowania.



# UŻYTKOWANIE

## WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE


- 1 Naciśnij przycisk zasilania  i nie zwalnij go, dopóki nie zaświeci się kontrolka LED.
- 2 Gdy kontrolka LED przestanie migać i zacznie świecić stałym światłem w kolorze białym, urządzenie jest gotowe do drukowania.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania , aby wyłączyć urządzenie.

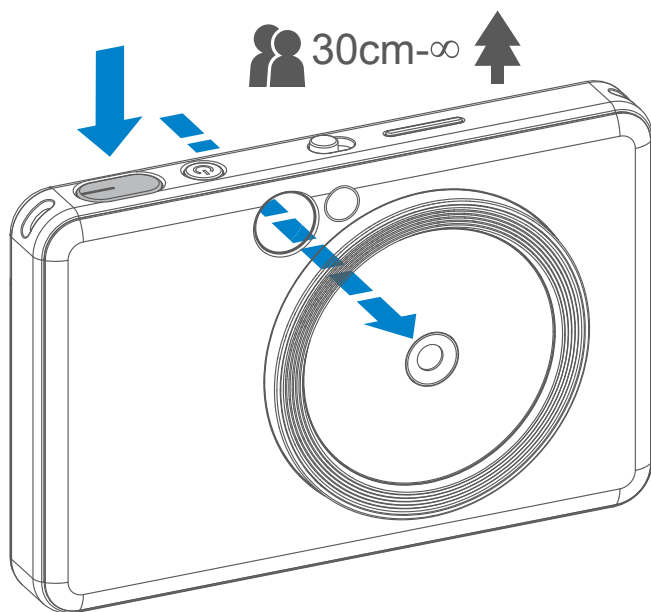


### Automatyczne wyłączenie

- jeśli urządzenie będzie bezczynne przez ok. 3 minuty (wartość ustawiona domyślnie), nastąpi jego automatyczne wyłączenie. Użytkownik może wznowić pracę urządzenia, naciskając ponownie przycisk zasilania.
- Użytkownik może zmienić czas (3 minuty / 5 minut / 10 minut) w aplikacji.

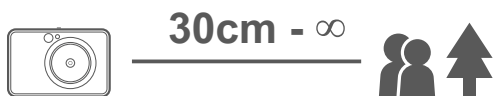
## ROBIENIE ZDJĘĆ

- 1 Przytrzymaj urządzenie, potwierdź żądaną kompozycję obrazu.
- 2 Naciśnij spust migawki , aby zrobić zdjęcie.
  - Naciśnij do połowy, aby zablokować ostrość
  - Naciśnij do końca, aby zrobić zdjęcie



## WIZJER

Skomponuj obraz za pomocą znacznika ramki w wizjerze.



2 x 3



Zewnętrzny znacznik ramki do normalnego fotografowania z odległości 1 m – ∞

2 x 2



Znacznik ramki 2 x 2 do normalnego fotografowania z odległości 1 m – ∞

2 x 3



Wewnętrzny znacznik ramki dla fotografowania z bliska w odległości 30 cm

## LUSTERKO DO SELFIE

Skomponuj obraz za pomocą znacznika ramki w lusterku do selfie.



2 x 3



Odległość ogniskowania wynosząca 50 cm

2 x 2



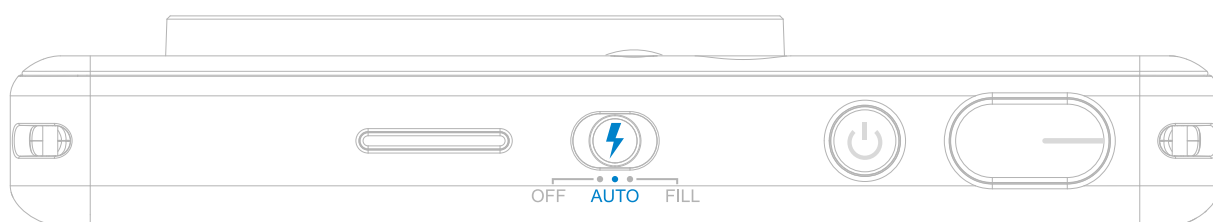
Odległość ogniskowania wynosząca 50 cm



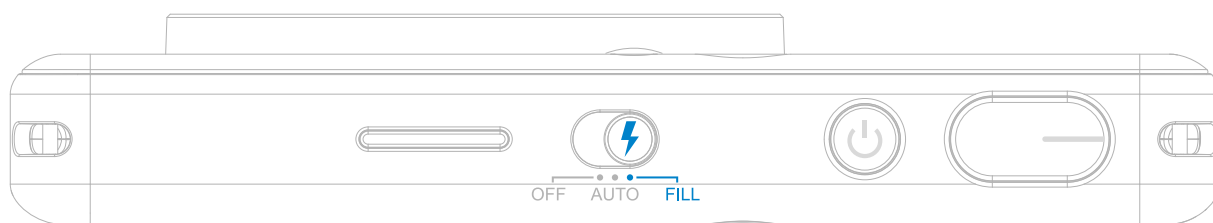
## LAMPA BŁYSKOWA I ŚWIATŁO WYPEŁNIAJĄCE

### LAMPA BŁYSKOWA

Gdy urządzenie jest włączone i lampa błyskowa ⚡ jest ustawiona na AUTO, jeśli jest to konieczne ze względu na warunki oświetleniowe.

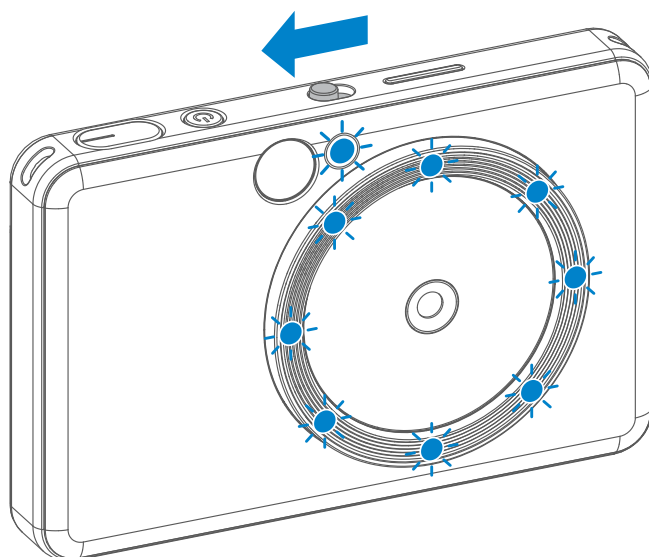


### ŚWIATŁO WYPEŁNIAJĄCE



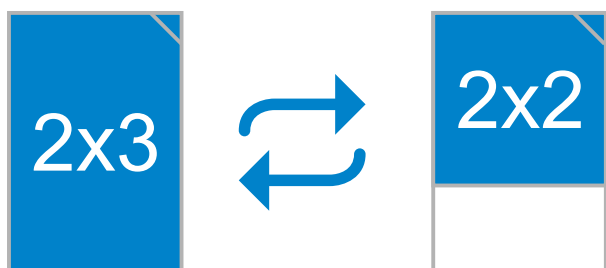
Wewnątrz urządzenia wokół obiektywu znajduje się 8 diod LED światła wypełniającego, które zapewniają łagodne oświetlenie podczas robienia zdjęcia.


Jeśli zamierzasz zrobić sobie selfie w trybie światła wypełniającego, 8 diod LED w kształcie pieścienia rozmieszczonych wokół obiektywu zapewni jednolite oświetlenie Twojej twarzy. Pozwala to zrobić piękne selfie, minimalizując cień i zapewniając jednolite oświetlenie całego zdjęcia.

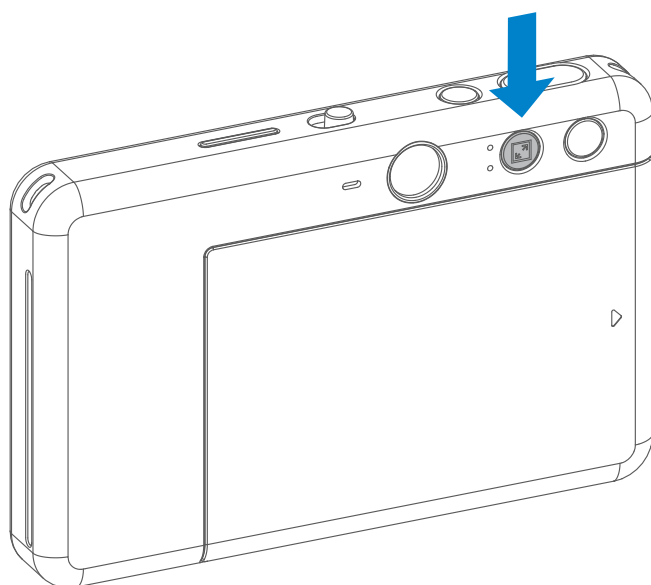


\* Efektywny zakres światła wypełniającego:  
30 cm – 60 cm

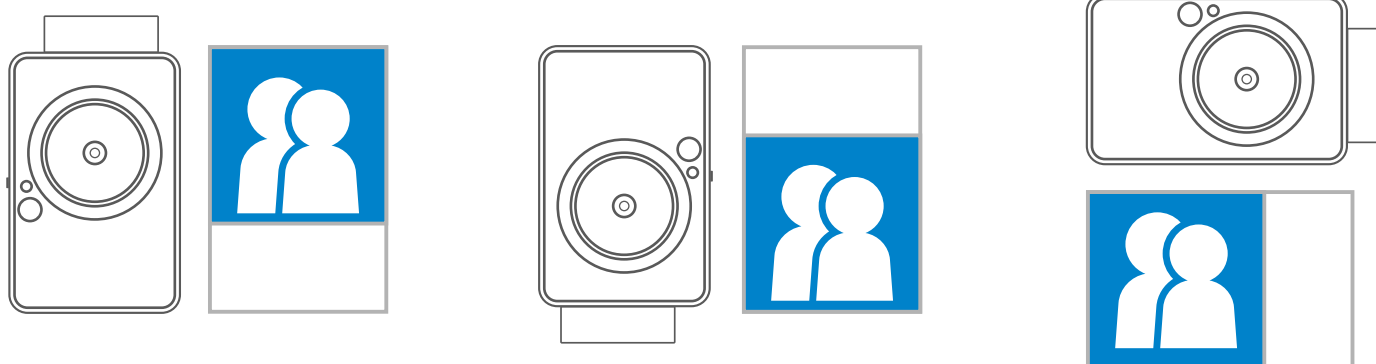
## FORMAT OBRAZU



Użytkownik może za pomocą przycisku Format obrazu  wybrać pomiędzy dwoma formatami obrazu — 2x3 i 2x2. Format obrazu można zmienić w dowolnym momencie przed zrobieniem zdjęcia.



Gdy format obrazu wynosi 2x2, pusty obszar papieru fotograficznego znajduje się w innym miejscu. Opiera się on na sposobie trzymania urządzenia.




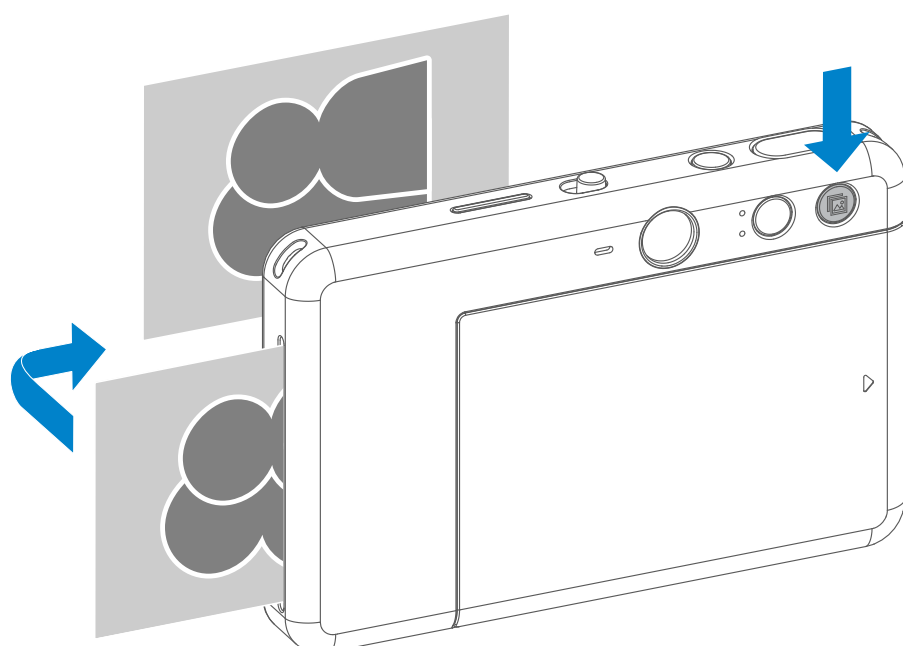
## DRUKOWANIE I PONOWNY WYDRUK

### DRUKOWANIE ZDJĘCIA

- Zdjęcie zostanie wydrukowane natychmiast po jego zrobieniu.
- Do wydruku urządzenie może pomieścić maksymalnie 3 zdjęcia naraz.
- Urządzenie może również drukować zdjęcia ze smartfona za pośrednictwem aplikacji.


### PONOWNY WYDRUK ZDJĘCIA

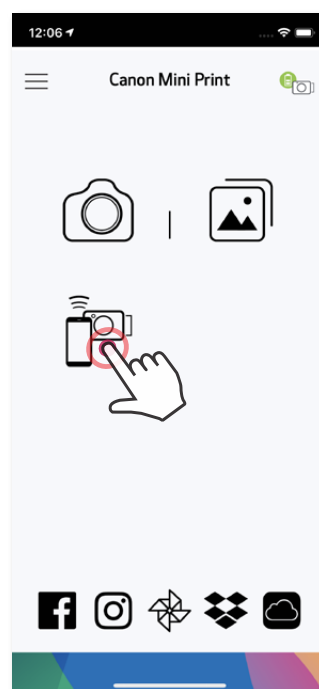
Jeśli po zrobieniu zdjęcia i wydrukowaniu go chcesz zduplikować to samo zdjęcie lub rozprościć kilka sztuk tych samych zdjęć na imprezie, możesz po prostu nacisnąć przycisk Drukuj  ponownie, aby ponownie wydrukować ostatnie wydrukowane zdjęcie.






## FOTOGRAFOWANIE ZDALNE

Użytkownik może zdalnie sterować urządzeniem za pośrednictwem aplikacji, na przykład robić zdjęcia.

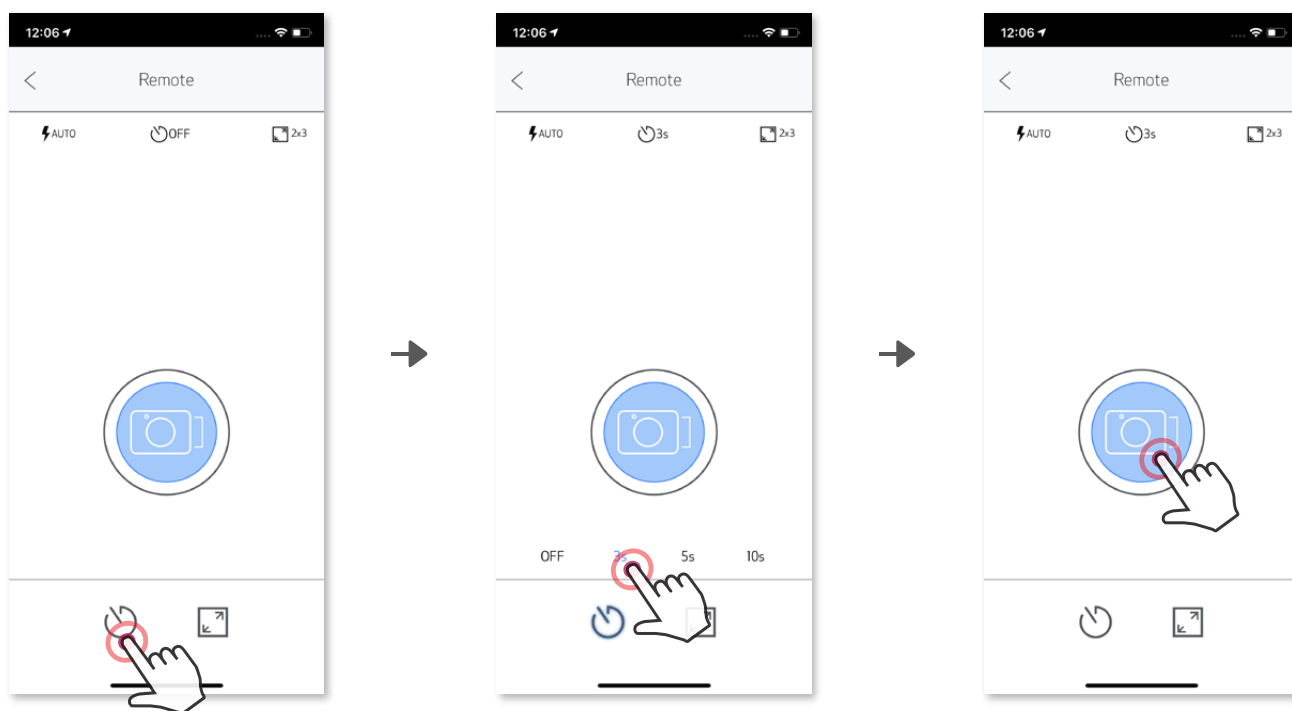
Naciśnij przycisk  w aplikacji, aby przejść do strony zdalnego sterowania.



### TIMER

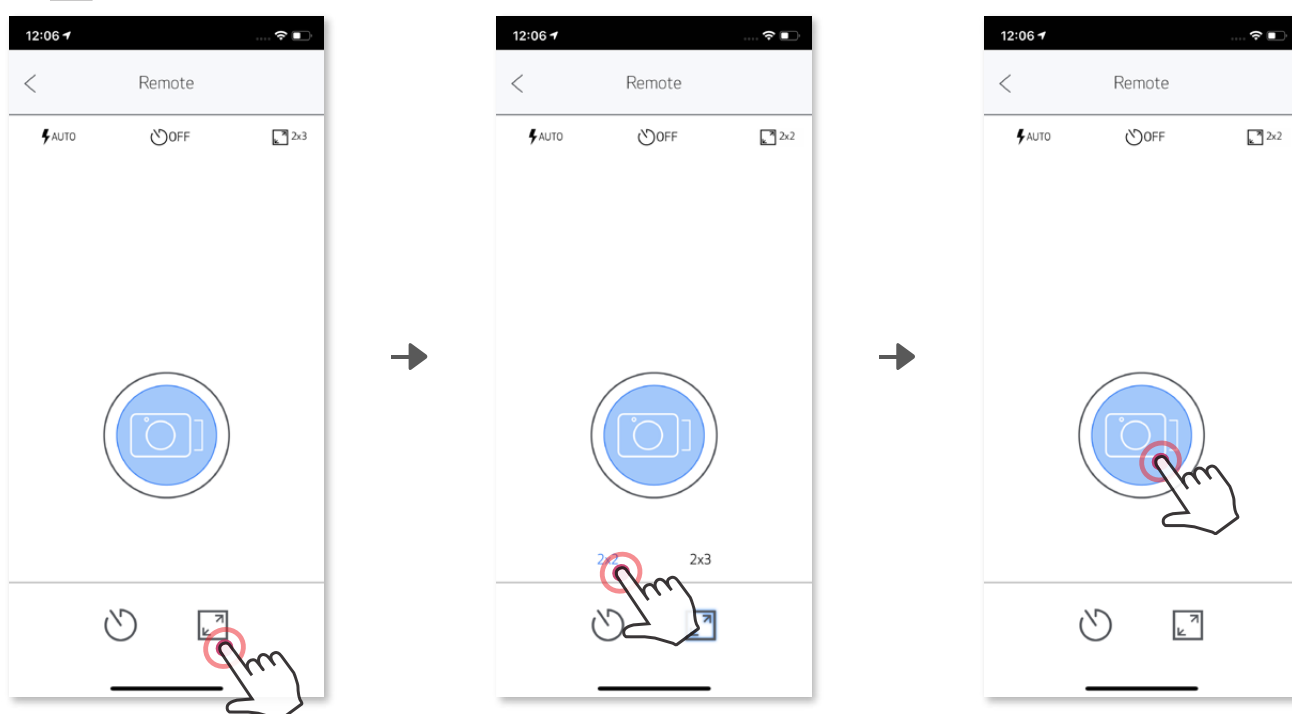
Naciśnij , aby natychmiast zrobić zdjęcie. Naciśnij  i ustaw timer na 3 sekundy / 5 sekund / 10 sekund (domyślnie: WYŁ), naciśnij , aby rozpocząć odliczanie.

- Dioda LED Timer wokół lusterka do autoportretu powiadomi Cię, jeśli timer jest włączony.



### FORMAT OBRAZU

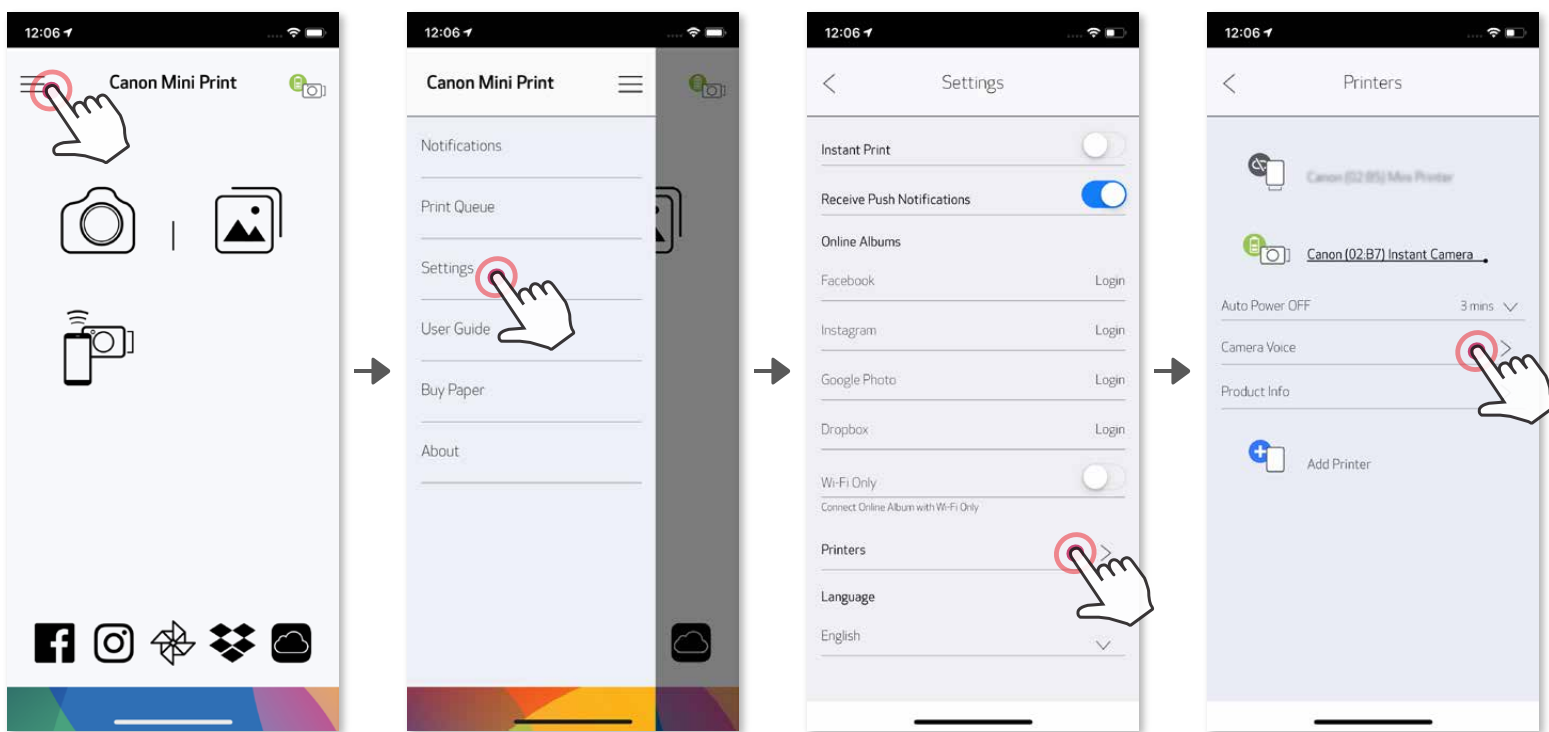
Naciśnij , aby wybrać pomiędzy dwoma formatami obrazu (2x3 i 2x2).



## ODGŁOS PRACY APARATU

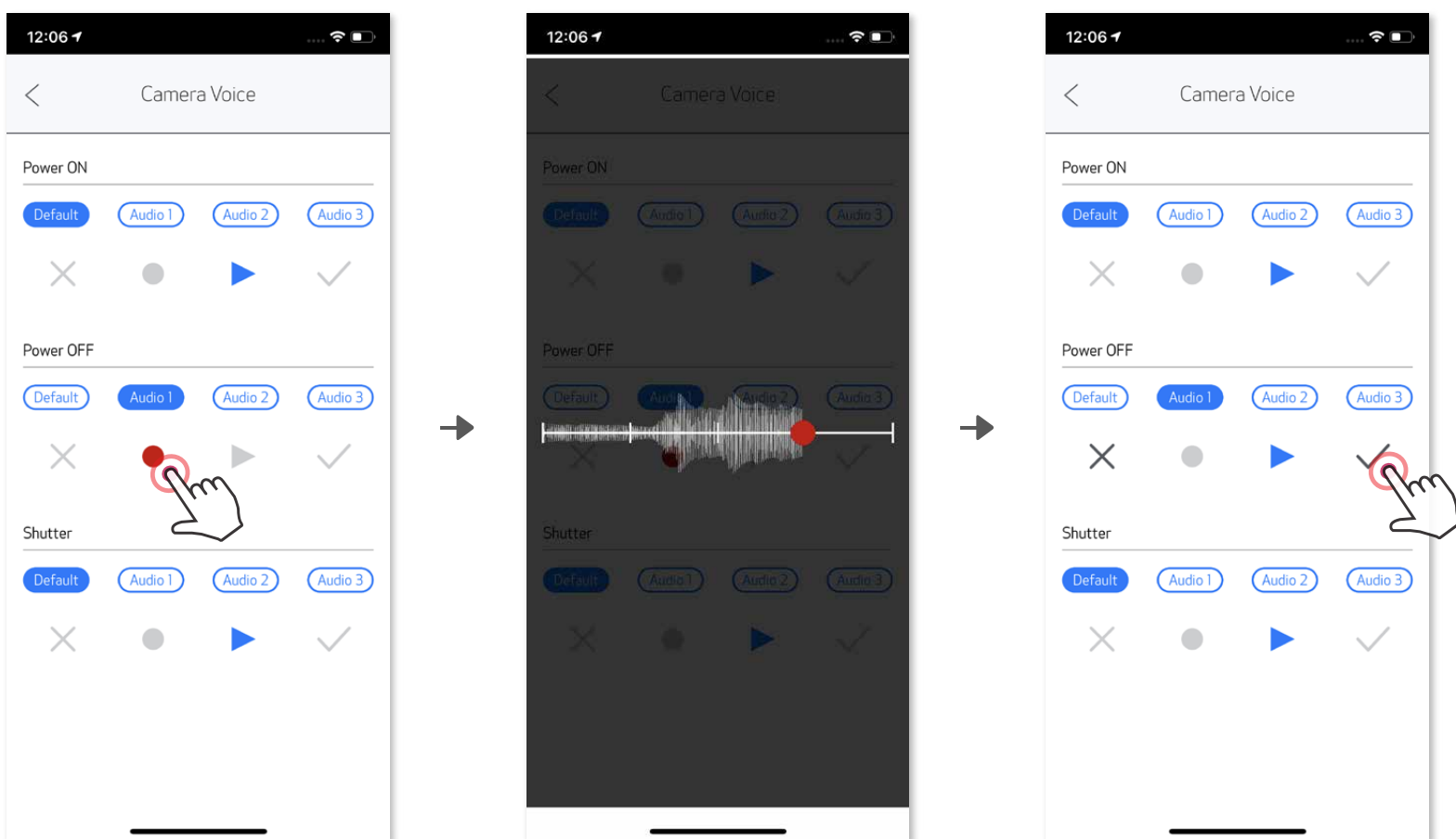
Gdy aparat jest połączony z urządzeniem mobilnym, użytkownik może dostosować efekty dźwiękowe dla funkcji „Włącz zasilanie”, „Wyłączenie zasilania” i „Migawka”. Za pośrednictwem aplikacji użytkownik może nagrać 3 pliki dźwiękowe (po maksymalnie 4 sekundy) dla każdego efektu odgłosu pracy aparatu.

Dotknij ☰ w menu głównym, przejdź do Ustawienia > Drukarki, wybierz swoje urządzenie i dotknij opcję „Dźwięki aparatu”.


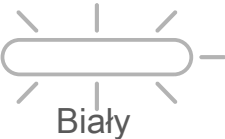







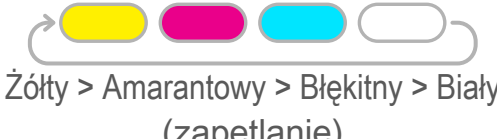









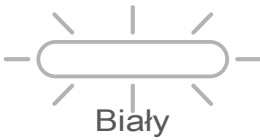
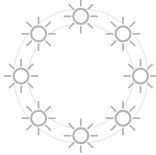
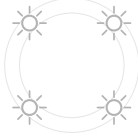
Aby rozpocząć nagrywanie, dotknij żądaną ikonę pliku dźwiękowego, np. **Audio 1** , a następnie ● .

Naciśnij ▶ , aby odtworzyć dźwięk, i ✓ , aby zapisać i zastosować efekt dźwiękowy w aparacie.









## KONTROLKA LED

Stan	Operacja/sytuacja	Kontrolka LED
<b>Włączenie zasilania</b>	Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania	 >  Niebieski                      Biały
<b>Gotowość do pracy</b>	Po włączeniu urządzenia	 Biały
<b>Wyłączenie zasilania</b>	Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania	 Wyłączona
<b>Błąd arkusza SMART SHEET™</b>	Gdy urządzenie wykryje włożenie nieprawidłowego arkusza SMART SHEET™ lub inny błąd arkusza SMART SHEET™	 Niebieski (zapętlenie)
<b>Przetwarzanie arkusza SMART SHEET™</b>	Gdy urządzenie drukuje arkusz SMART SHEET™	 Biały
<b>Brak papieru</b>	Gdy w urządzeniu nie ma papieru, robienie zdjęć nie jest możliwe	 Czerwony
<b>Zacięcie papieru / otwarta pokrywa</b>	W przypadku zacięcia papieru lub otwarcia pokrywy drukarki	 Czerwony
<b>Przygotuj się do drukowania</b>	Przygotowanie do drukowania	 Biały
<b>Drukowanie zdjęć</b>	Gdy urządzenie drukuje zdjęcie	 Żółty > Amarantowy > Błękitny > Biały (zapętlenie)
<b>Tryb MS (tryb pamięci masowej)</b>	Urządzenie jest podłączone do komputera	 Amarantowy
<b>Błąd karty MicroSD</b>	Nie można zapisać danych na kartę MicroSD	 Amarantowy
<b>Zbyt wysoka temperatura</b>	Gdy temperatura urządzenia jest zbyt wysoka	 Czerwony (do czasu powrotu do normalnej temperatury)
<b>Zbyt niska temperatura</b>	Gdy temperatura urządzenia jest zbyt niska	 Błękitny (do czasu powrotu do normalnej temperatury)
<b>Chłodzenie głowicy drukarki</b>	Sprawdzanie temperatury głowicy drukarki i pozostawienie jej do ostygnięcia przed drukowaniem	 Błękitny (zapętlenie)

<b>Słaba bateria</b>	Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie do 20%	 Biały > Czerwony (zapętlanie)
<b>Bardzo słaba bateria</b>	Gdy poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski	 Czerwony > Biały (zapętlanie)
<b>Aktualizacja oprogramowania sprzętowego</b>	Gdy urządzenie aktualizuje oprogramowanie sprzętowe	 Biały
<b>Format obrazu 2x3</b>	Po wybraniu formatu obrazu 2x3 osiem diod LED światła wypełniającego mignie raz	
<b>Format obrazu 2x2</b>	Po wybraniu formatu obrazu 2x2 cztery diody LED światła wypełniającego migną raz	

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Stan	Wskazanie kontrolki LED	Rozwiązanie problemu
<b>Błąd karty MicroSD</b>	 Amarantowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy karta MicroSD jest prawidłowo włożona</li> <li>• Sprawdź, czy karta MicroSD jest pełna</li> <li>• Sprawdź, czy karta MicroSD jest uszkodzona</li> <li>• Sprawdź, czy karta MicroSD jest kompatybilna</li> </ul>
<b>Podawanie papieru nie powiodło się</b>	 Czerwony	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Otwórz pokrywę komory papieru, aby sprawdzić, czy włożony jest papier fotograficzny Canon ZINK™</li> </ul>
<b>Zacięcie papieru</b>	 Czerwony	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłącz i włącz urządzenie; papier fotograficzny zostanie automatycznie wysunięty</li> </ul>
<b>Brak papieru</b>	 Czerwony	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Załaduj papier fotograficzny Canon ZINK™ do urządzenia</li> </ul>
<b>Pokrywa drukarki nie jest prawidłowo zamknięta</b>	 Czerwony	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamknij prawidłowo pokrywę drukarki</li> </ul>
<b>Przegrzanie</b>	 Czerwony	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poczekaj, aż temperatura urządzenia spadnie do normalnego poziomu; urządzenie wznowi wtedy pracę</li> </ul>
<b>Połączenia</b>	nd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że połączenie Bluetooth® smartfona jest prawidłowo nawiązane</li> <li>• Upewnij się, że wybór urządzenia w aplikacji jest poprawny</li> <li>• Upewnij się, że system operacyjny smartfona jest zgodny i aktualny</li> </ul>
<b>Zdalne sterowanie nie działa</b>	nd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do aplikacji</li> <li>• Upewnij się, że aplikacja i oprogramowanie sprzętowe są aktualne</li> </ul>
<b>Niedostępność spersonalizowanego dźwięku</b>	nd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do aplikacji</li> <li>• Upewnij się, że aplikacja i oprogramowanie sprzętowe są aktualne</li> </ul>
<b>Urządzenie nie działa</b>	nd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że poziom naładowania akumulatora nie jest zbyt niski. Jeśli jest, naładuj urządzenie</li> </ul>
<b>Nie można robić zdjęć</b>	nd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że oprogramowanie sprzętowe urządzenia jest aktualne</li> <li>• Upewnij się, że aplikacja i oprogramowanie sprzętowe są aktualne</li> <li>• Upewnij się, że w urządzeniu jest papier fotograficzny Canon ZINK™</li> </ul>

# DANE TECHNICZNE

Technologia drukowania	ZINK™
Rozdzielczość wydruku	314 x 600 dpi (punkty na cal)
Szybkość drukowania	Okolo 50 sekund (silnik uruchamia się i zatrzymuje, w temperaturze pokojowej 25°C)
Format obrazu zdjęć	2" x 2" lub 2" x 3"
Zgodny typ papieru ZINK™:	Papier fotograficzny Canon ZP-2030-20 (20 arkuszy) ZP-2030-50 (50 arkuszy) 2" x 3" / Peel-and-Stick-Back
Pojemność komory na papier	Do 10 arkuszy papieru fotograficznego ZINK™ plus 1 arkusz SMART SHEET™
Rozdzielczość zdjęć	8 MP
Ogniskowa	25,4 mm
Przysłona	f / 2.2
Zakres ustawiania ostrości	30 cm – ∞
Czułość	Automatyczna (ISO 100–1600)
Lampa błyskowa	TAK (Automatyczna)
Zasięg lampy błyskowej	0,5 m – 1,0 m
Karta pamięci	Karta microSD, do 256 GB
Źródło zasilania	Wbudowany akumulator litowo-polimerowy 700 mAh, 7,4 V
Czas ładowania	Okolo 120 minut (Pełne naładowanie)
Zasilacz sieciowy	Prąd wyjściowy: 1 A (min.) Napięcie: 5 V
Parametry środowiskowe	- Zalecana temperatura użytkowania, ładowania i przechowywania drukarki: od 15 do 32°C - Zalecana wilgotność użytkowania, ładowania i przechowywania drukarki: od 40 do 55% (wilgotność względna) - Temperatura robocza: od 5 do 40°C - Wilgotność robocza: <70% (wilgotność względna)
Automatyczne wyłączenie	3 minuty / 5 minut / 10 minut (wybór za pomocą aplikacji)
Wymiary	121 mm (szer.) x 80,3 mm (wys.) x 21,5 mm (gł.)
Masa	188 g
Zgodne systemy operacyjne (dla komputera)	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Mac OSX 10.10 – 10.14
Łączność	Bluetooth® 4.0
Zgodne systemy operacyjne	iOS 9.0 lub nowszy oraz Android 4.4 lub nowszy
Aplikacja mobilna	Canon Mini Print
Połączenie do ładowania i przesyłania danych	USB 2.0 (microUSB)

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia

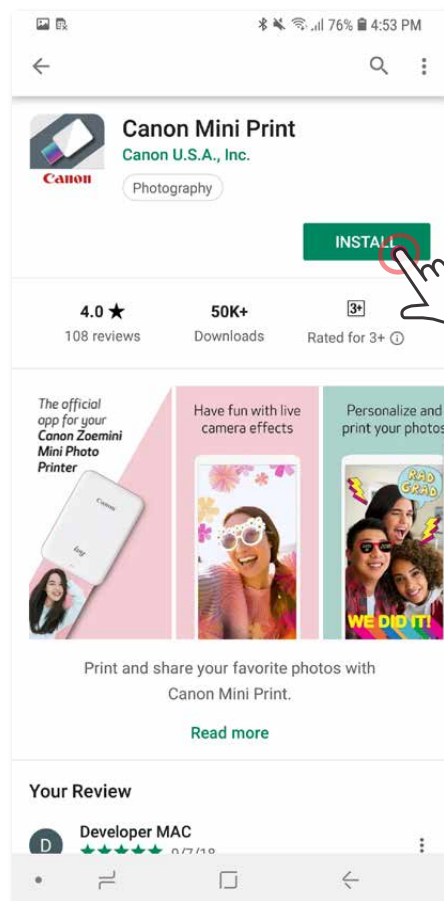
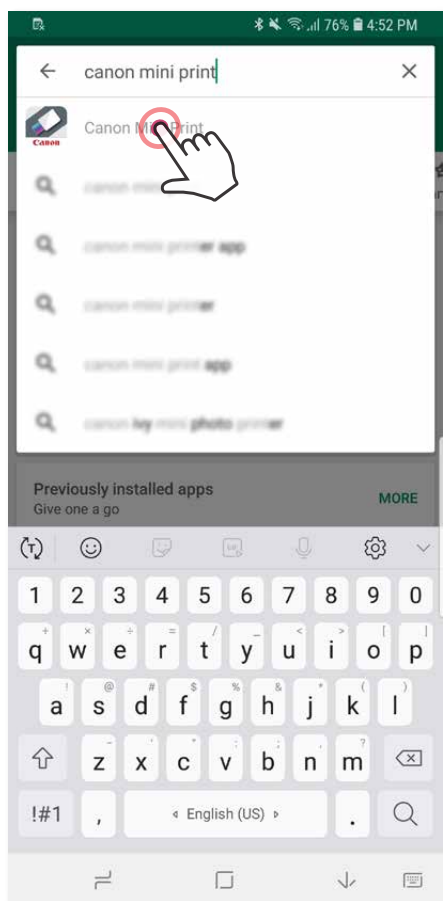


# INSTALACJA APLIKACJI

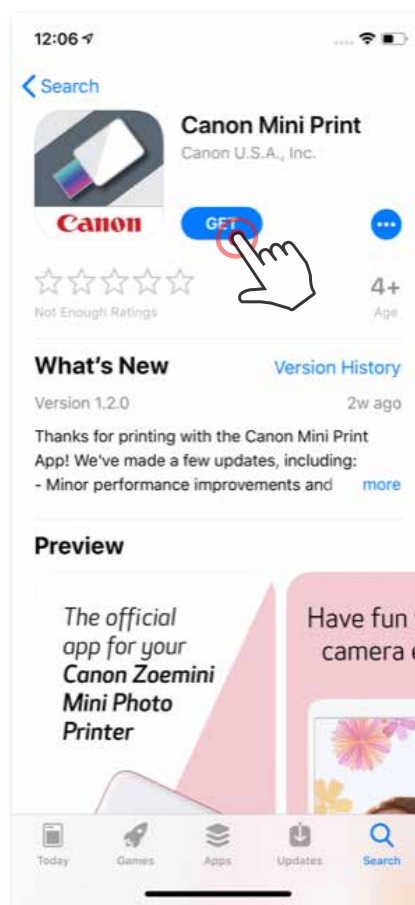
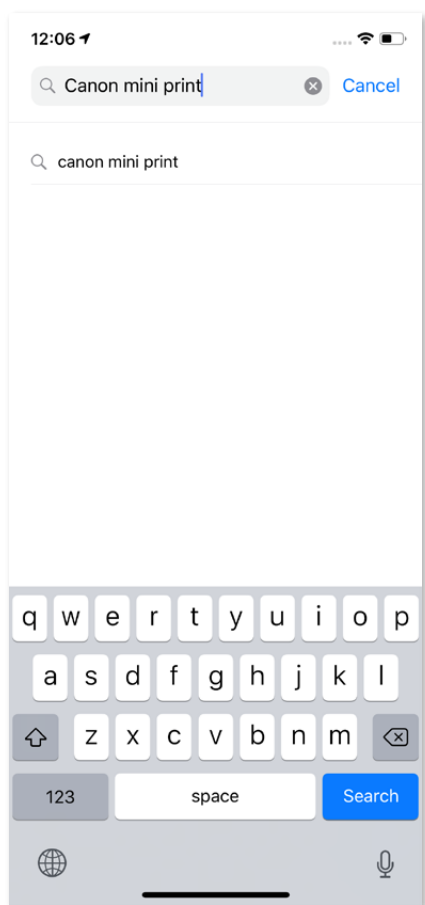
## MOŻLIWOŚĆ NR ①

WYSZUKANIE FRAZY „Canon Mini Print” W SKLEPIE Z APLIKACJAMI APP STORE

System Android™ — sklep Google Play™



System iOS® — sklep App Store®

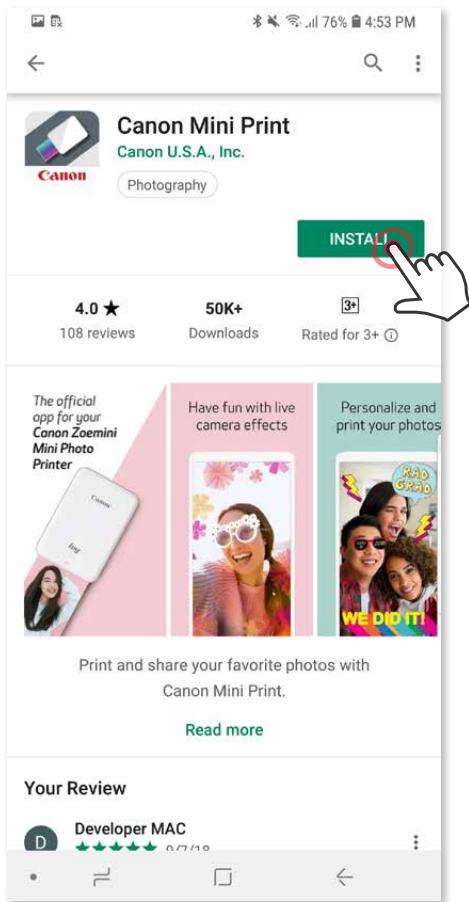


## MOŻLIWOŚĆ NR ②

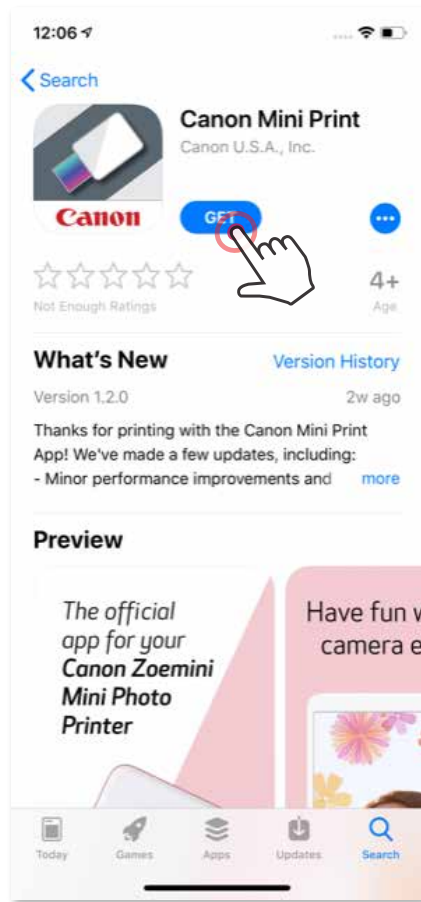
UŻYCIE KODU QR — ZESKANOWANIE KODU QR W „Skróconej instrukcji obsługi”



System Android



System iOS

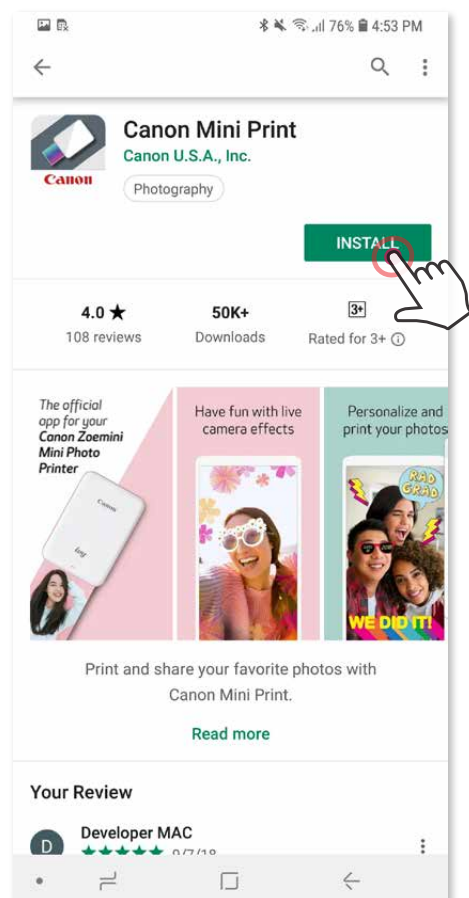
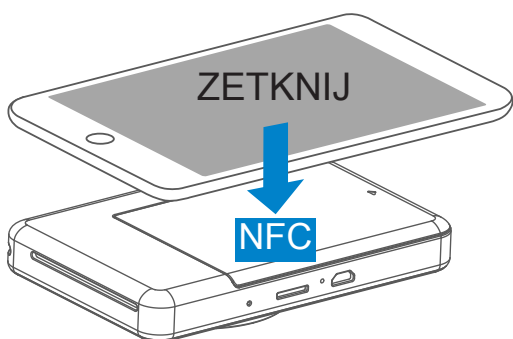


## MOŻLIWOŚĆ NR ③

Odwiedzenie na urządzeniu mobilnym witryny <https://app.canonminiprint.com/>

## MOŻLIWOŚĆ NR ④

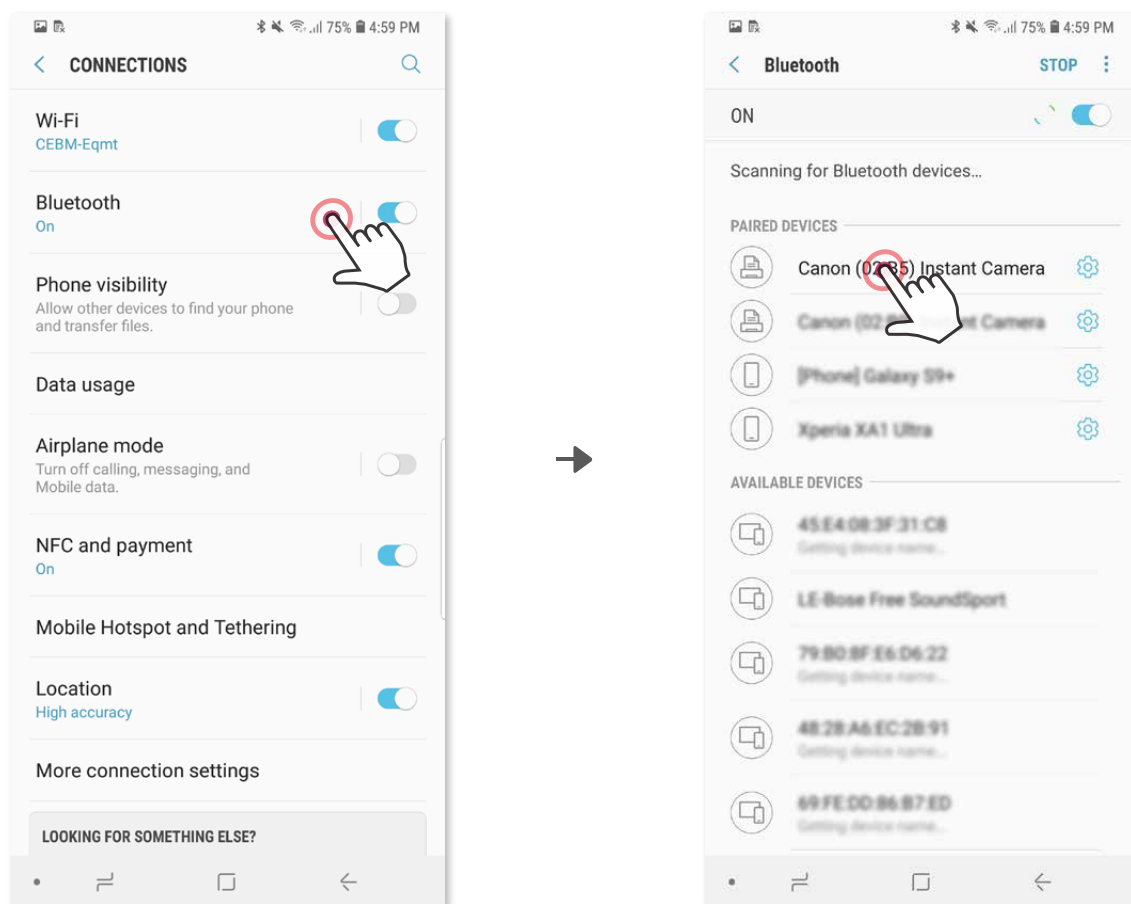
UŻYCIE FUNKCJI ŁĄCZNOŚCI NFC, TYLKO system Android



# PAROWANIE URZĄDZENIA MOBILNEGO Z APARATEM NATYCHMIASTOWYM Z DRUKARKĄ

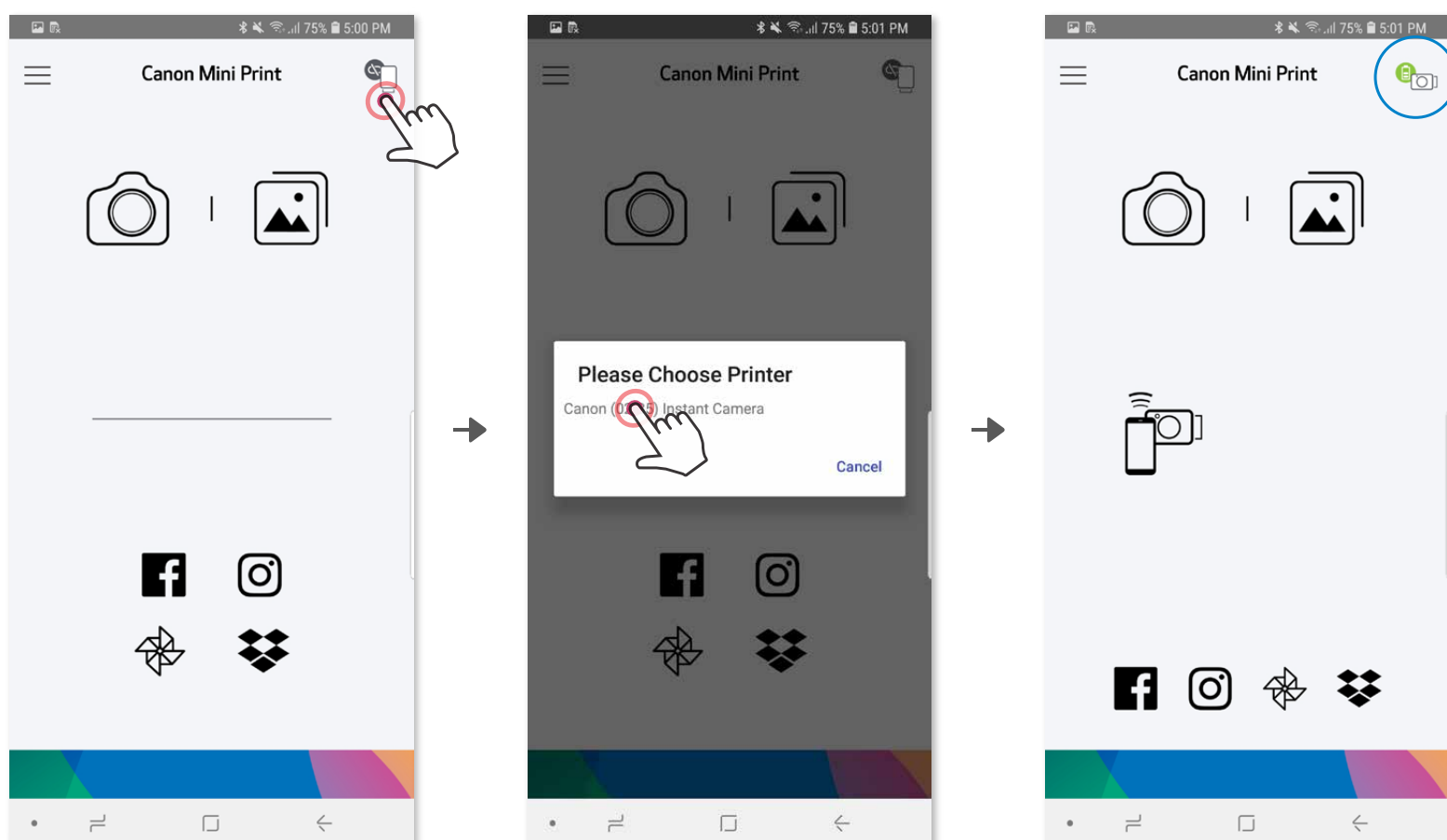
## Parowanie urządzenia z systemem Android

- ① Włącz drukarkę, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania, dopóki nie zaświeci się kontrolka LED stanu.
- ② Otwórz „Ustawienia”, aby włączyć funkcję Bluetooth® i sparować urządzenie mobilne z drukarką.

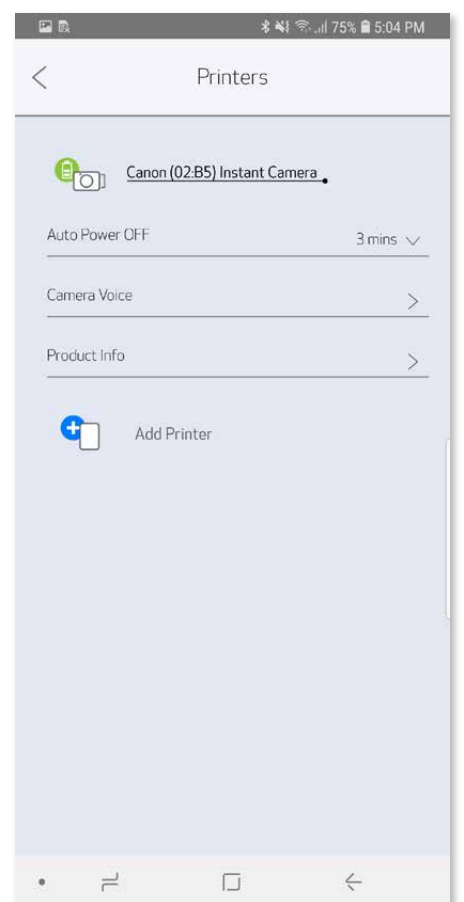
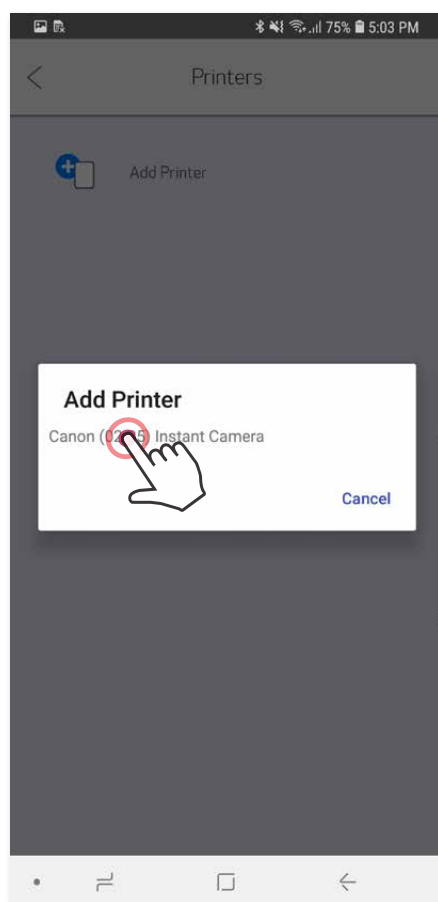
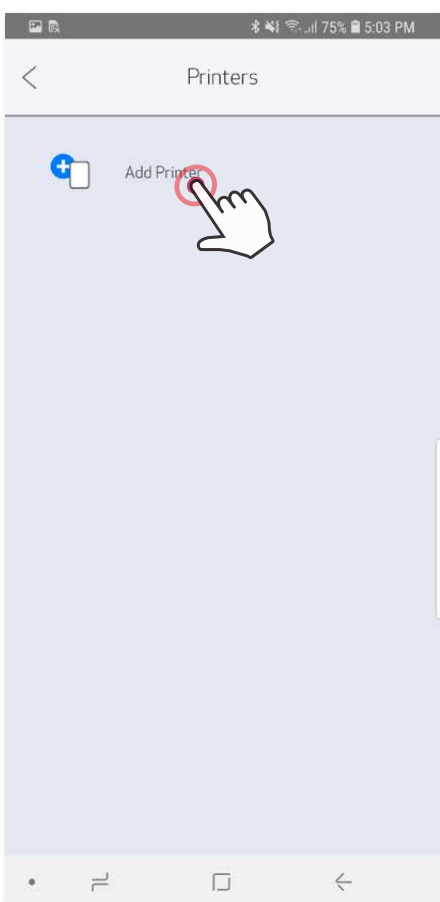
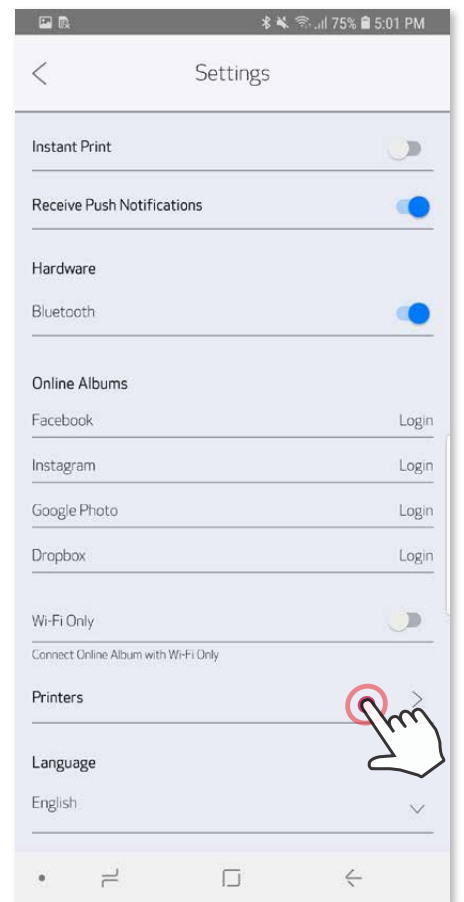
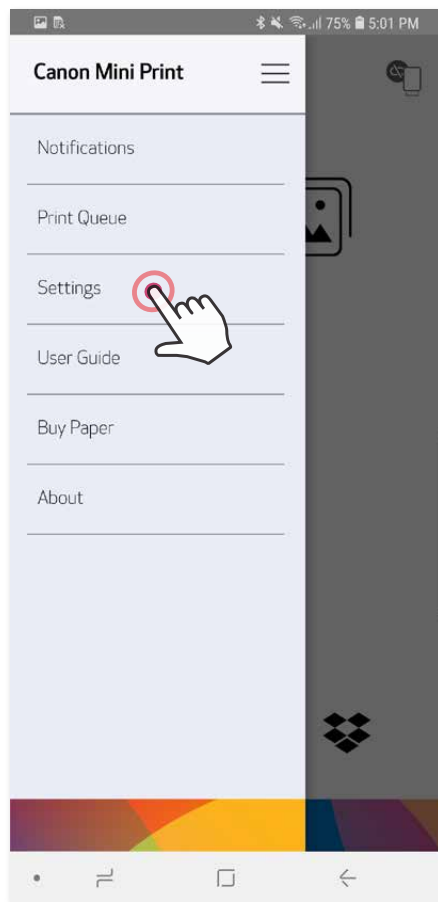
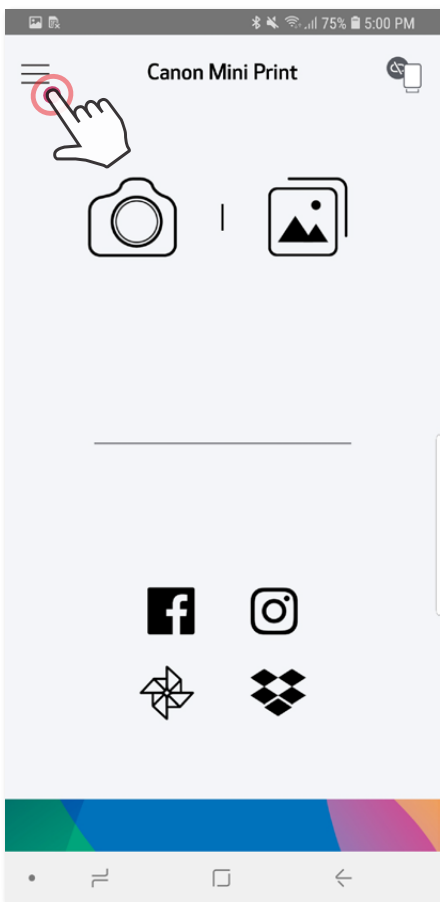


- ③ **MOŻLIWOŚĆ A** — dodaj drukarkę w aplikacji. Dotknij ikony w prawym górnym rogu okna aplikacji i wybierz drukarkę.

Po nawiązaniu połączenia ikona zmieni się i będzie wskazywać poziom naładowania akumulatora.

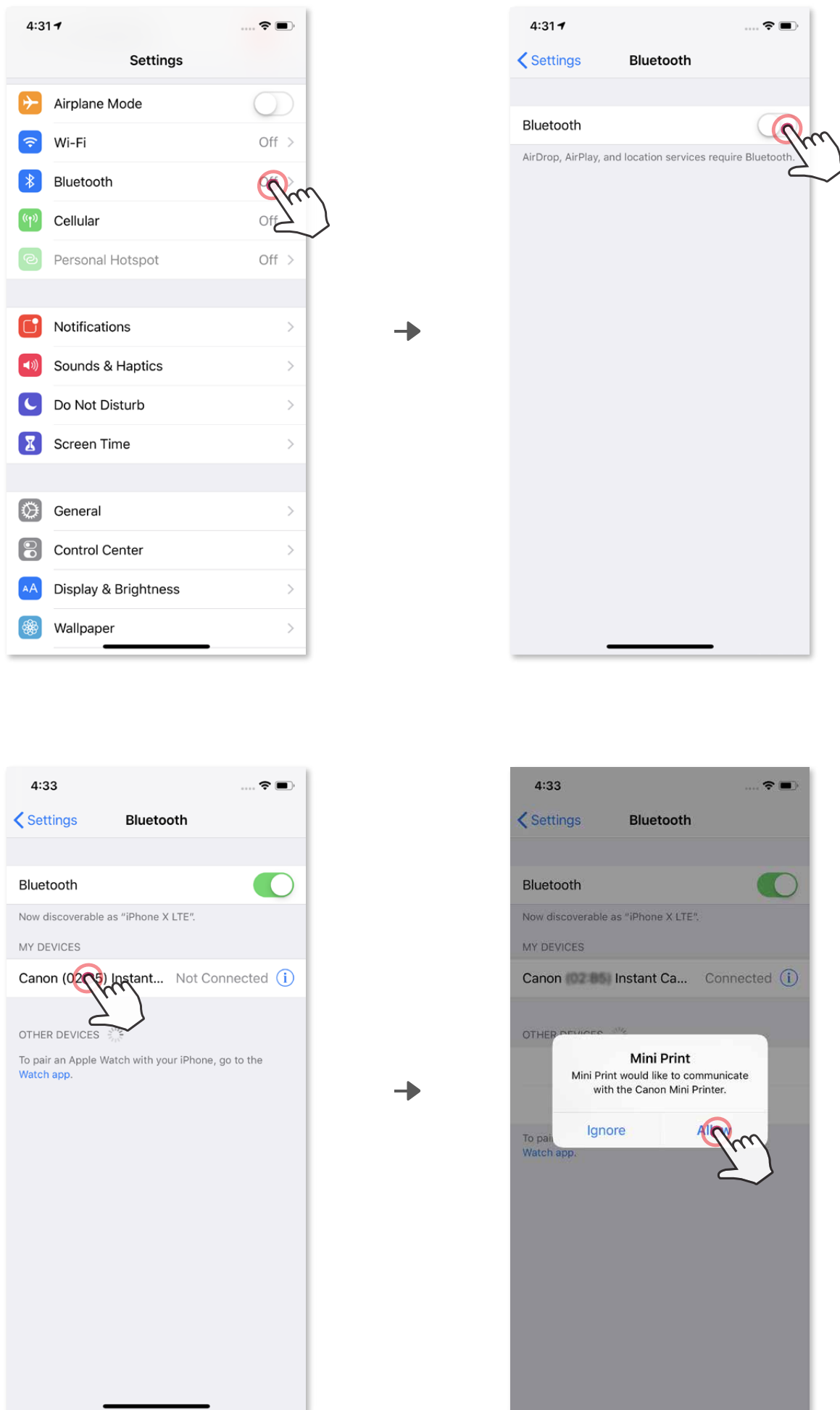


- ③ **MOŻLIWOŚĆ B** — dodaj drukarkę w aplikacji. W menu głównym przejdź do pozycji „Ustawienia”, wybierz pozycję „Drukarki”, a następnie dotknij pozycję „Dodaj drukarkę” i wybierz drukarkę.  
Po nawiązaniu połączenia drukarka pojawi się na liście „Drukarki”, a ikona zmieni się i będzie pokazywać poziom naładowania akumulatora.

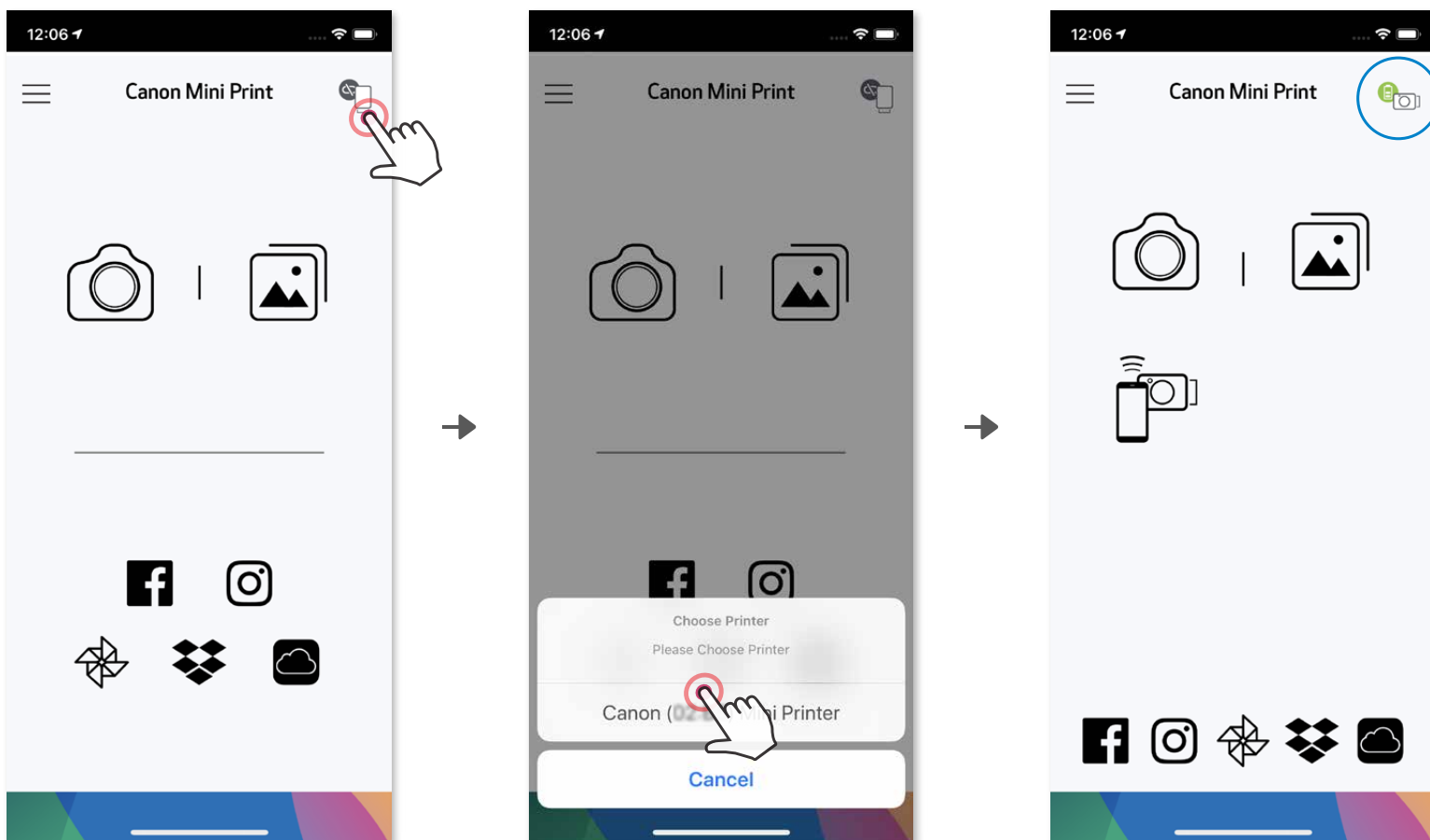


## Parowanie urządzenia z systemem iOS

- ① Włącz drukarkę, naciskając i przytrzymując przycisk włączania/wyłączania, dopóki nie zaświeci się kontrolka LED sygnalizująca działanie.
- ② Otwórz „Ustawienia”, aby włączyć funkcję Bluetooth® i sparować urządzenie mobilne z drukarką.

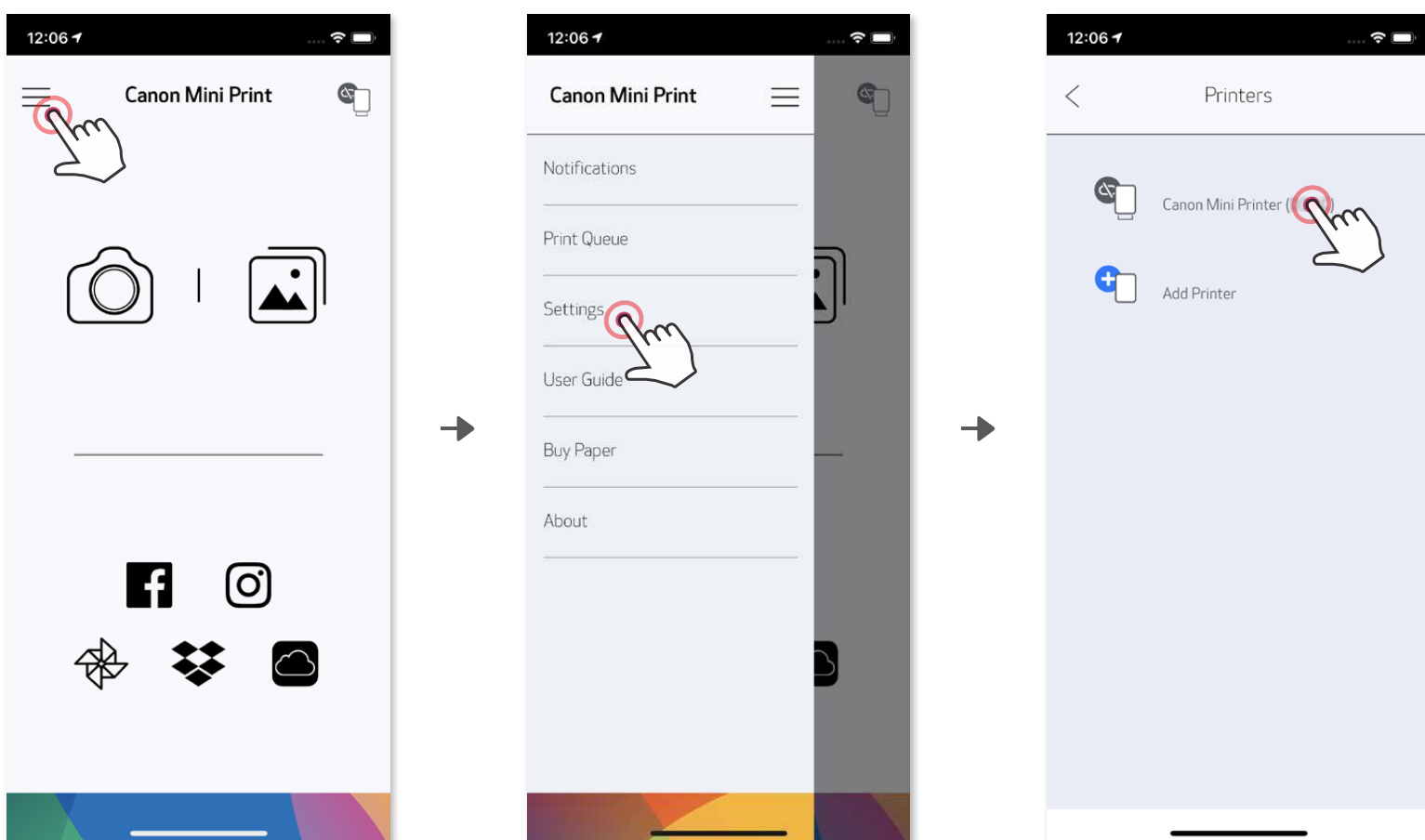


- ③ **MOŻLIWOŚĆ A** — dodaj drukarkę w aplikacji. Dotknij ikony w prawym górnym rogu okna aplikacji i wybierz drukarkę. Po nawiązaniu połączenia ikona zmieni się i będzie wskazywać poziom naładowania akumulatora.



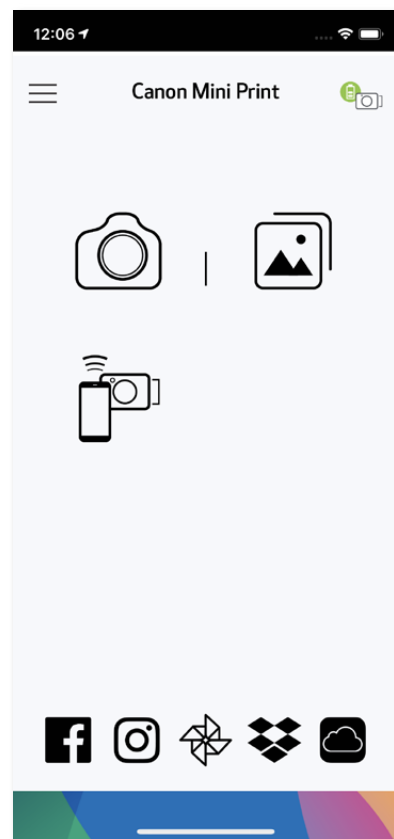
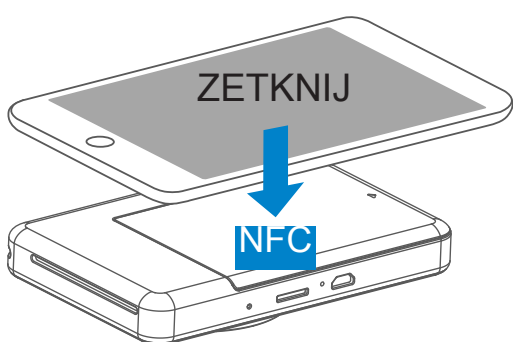
—ALBO—

- ③ **MOŻLIWOŚĆ B** — dodaj drukarkę w aplikacji. W menu głównym przejdź do pozycji „Ustawienia”, wybierz pozycję „Drukarki”, a następnie dotknij pozycję „Dodaj drukarkę” i wybierz drukarkę. Po nawiązaniu połączenia drukarka pojawi się na liście „Drukarki”, a ikona zmieni się i będzie pokazywać poziom naładowania akumulatora.



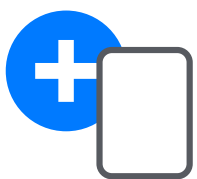
## Parowanie urządzenia z systemem Android (funkcja NFC)

- ① Upewnij się, że w urządzeniu mobilnym są włączone funkcje NFC i Bluetooth®.
- ② Otwórz aplikację Canon Mini Print.
- ③ Połóż urządzenie mobilne na drukarce.
- ④ Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć parowanie i nawiązać połączenie po raz pierwszy. Oba urządzenia sparują się automatycznie.



### ! UWAGA

#### Ikona Stan drukarki (w aplikacji)



Dodaj nową drukarkę



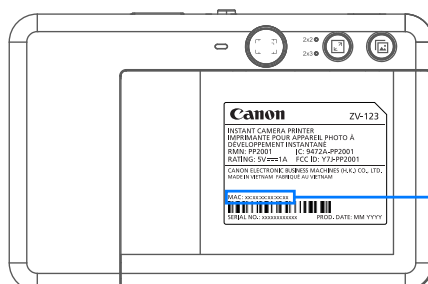
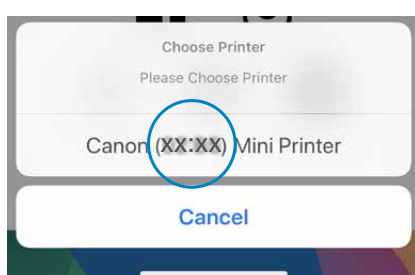
Brak połączenia z drukarką



Nawiązano połączenie z drukarką (widoczny stan naładowania akumulatora)

#### Informacje o parowaniu

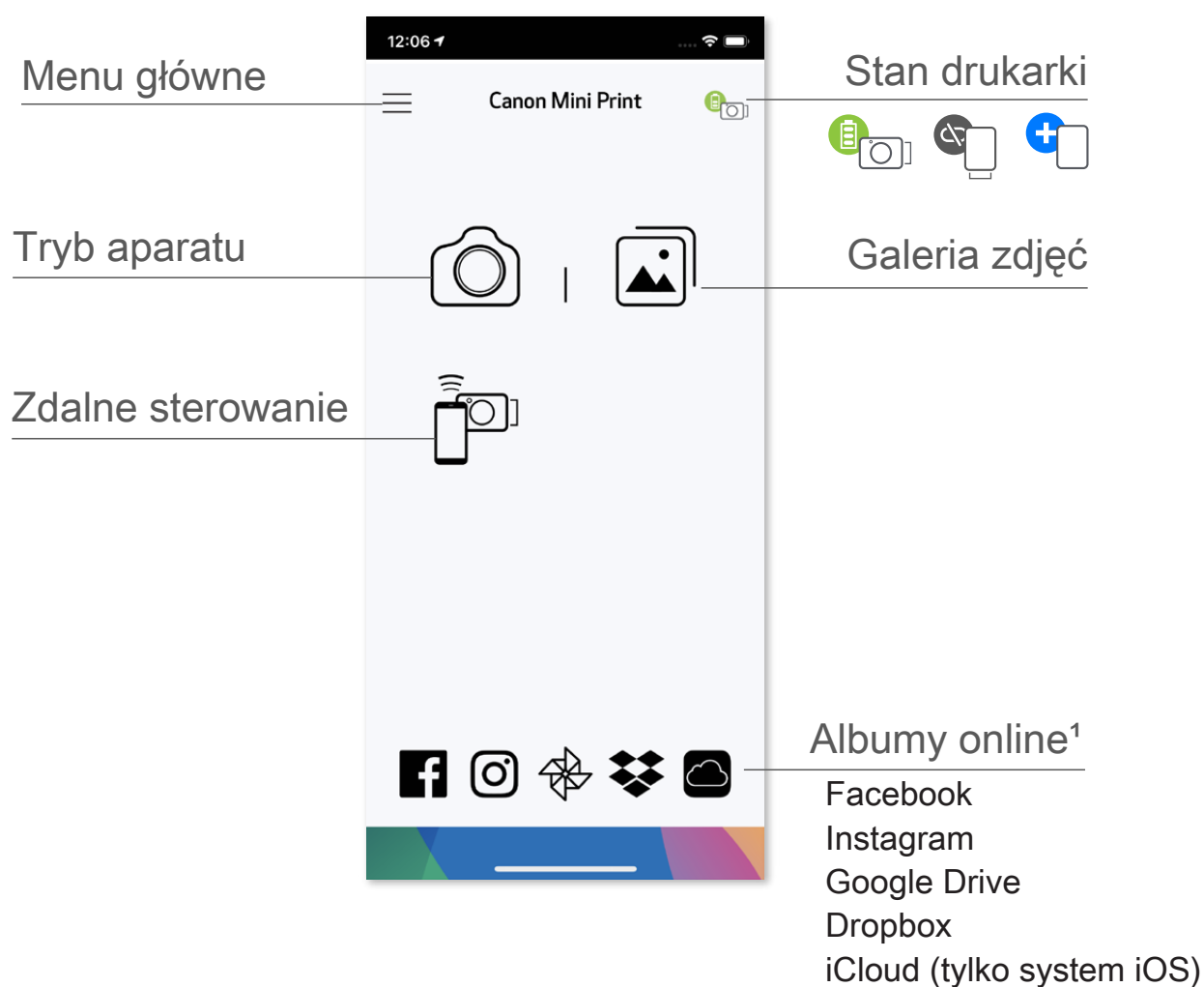
- Pojedynczą drukarkę można sparować wyłącznie z jednym urządzeniem mobilnym z systemem iOS albo Android.
- Jedno urządzenie mobilne z systemem iOS albo Android może być połączone z kilkoma drukarkami. Aby sparować urządzenie mobilne z kolejną drukarką, należy w menu głównym dotknąć pozycję Ustawienia drukarki, a następnie „Dodaj drukarkę”.
- Należy odszukać i dokonać parowania z drukarką o nazwie „Canon (xx:xx) Aparat natychmiastowy”. Cyfry (xx:xx) powinny być zgodne z 4 ostatnimi cyframi adresu MAC nadrukowanego na etykiecie wewnątrz drukarki.
- W zależności od środowiska pracy wyszukiwanie i przesyłanie danych za pośrednictwem funkcji Bluetooth® może się nie powieść. W takim przypadku należy sprawdzić stan funkcji Bluetooth® w urządzeniu mobilnym i ponowić próbę.



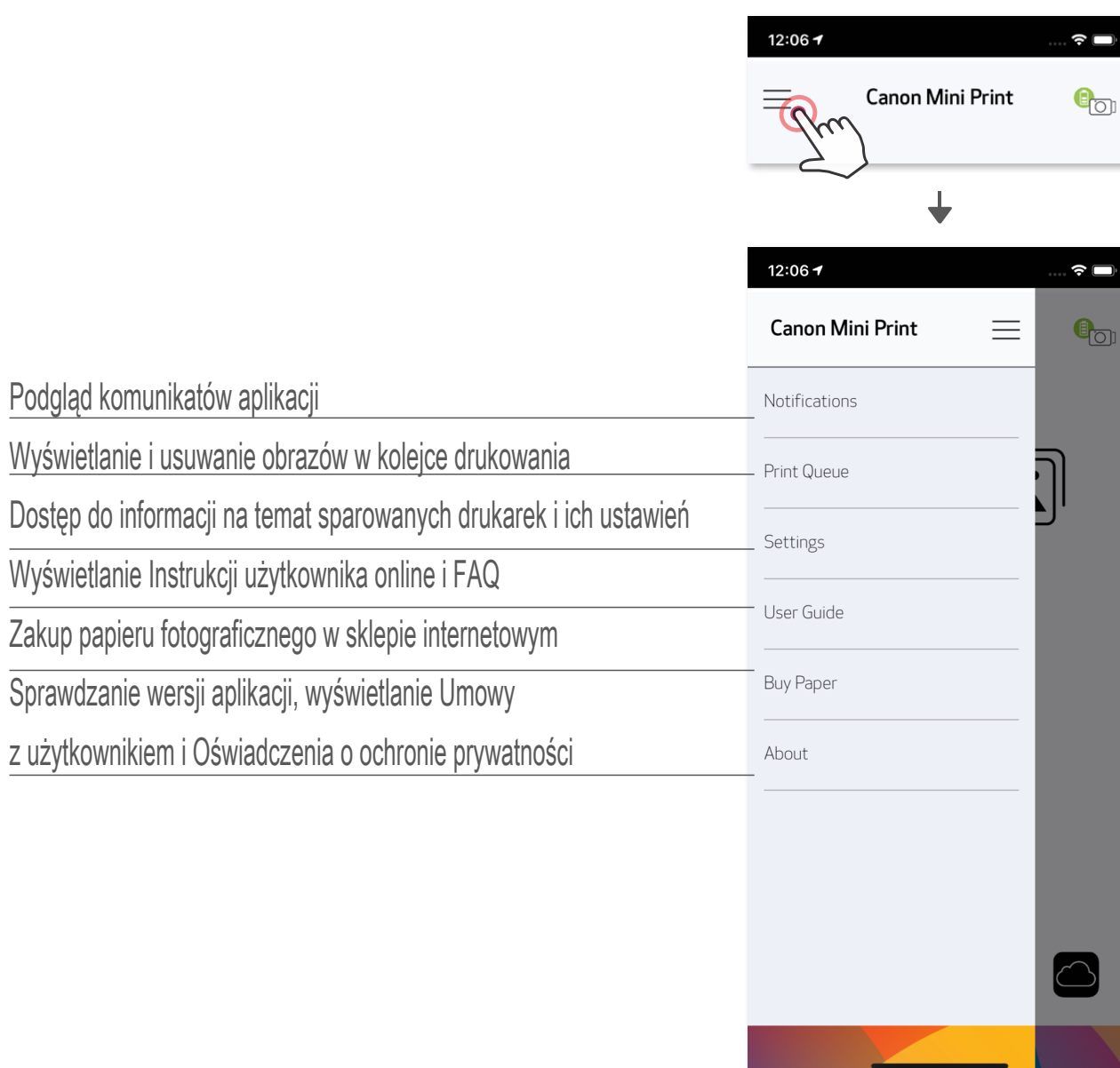
MAC: xx:xx:xx:xx:xx:xx

# INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

## GŁÓWNY EKRAŃ APLIKACJI



## MENU GŁÓWNE





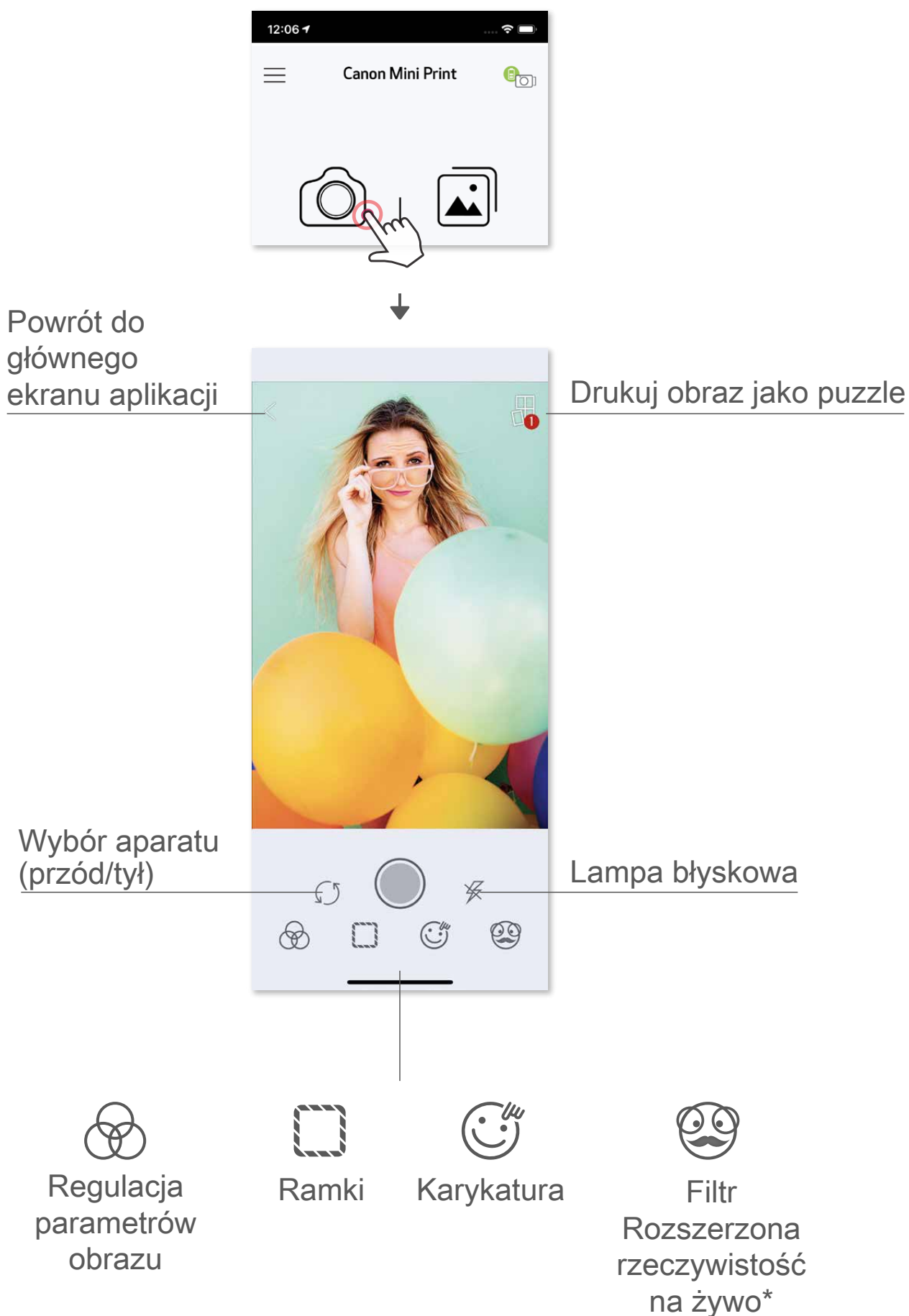
Interfejs i funkcje aplikacji, a także dostępność albumów online mogą się różnić w zależności od urządzenia i regionu.

1) Wymagane połączenie z Internetem. Do skorzystania konieczne jest posiadanie aktywnych kont w serwisach społecznościowych i usługach chmurowych.



## APARAT SMARTFONA



- ① Aby wykonać zdjęcie za pomocą aparatu smartfona, na głównym ekranie aplikacji dotknij . (Możesz dodatkowo skorzystać z ikon na dole ekranu, aby wykonać zdjęcie z efektami).
- ② Po wykonaniu zdjęcia możesz je wydrukować, zmodyfikować, udostępnić albo zapisać.
- ③ Aby wydrukować zdjęcie, dotknij ikony .

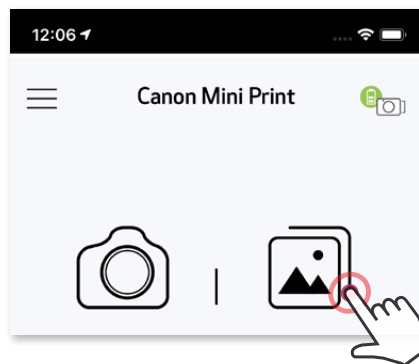


\* Aby można było skorzystać z tych funkcji, ze zdjęciem muszą zostać zapisane dane funkcji wykrywania twarzy.

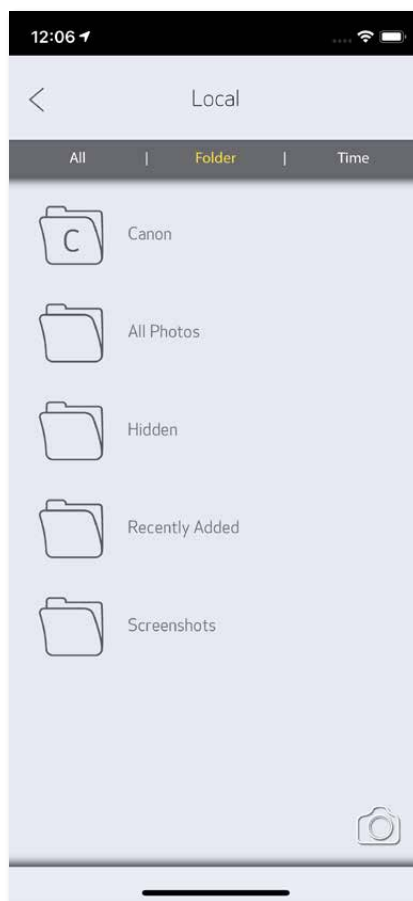
# GALERIA ZDJĘĆ

W galerii zdjęć możesz przeglądać zdjęcia w widoku galerii, według folderów i według kalendarza.

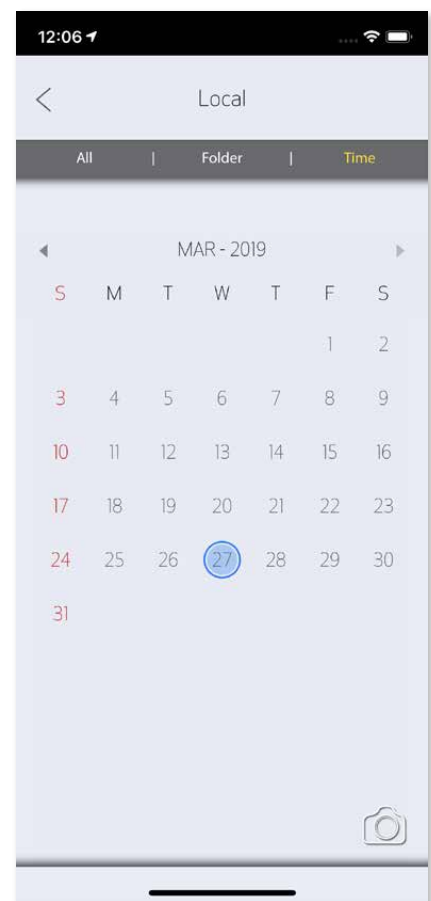
- ① Aby wyświetlić galerię zdjęć, na głównym ekranie aplikacji dotknij ikony .
- ② Po wybraniu zdjęcia możesz je wydrukować, zmodyfikować, udostępnić albo zapisać.
- ③ Aby wydrukować zdjęcie, dotknij ikony .



Wszystkie zdjęcia  
— widok galerii




Widok folderów




Widok kalendarza

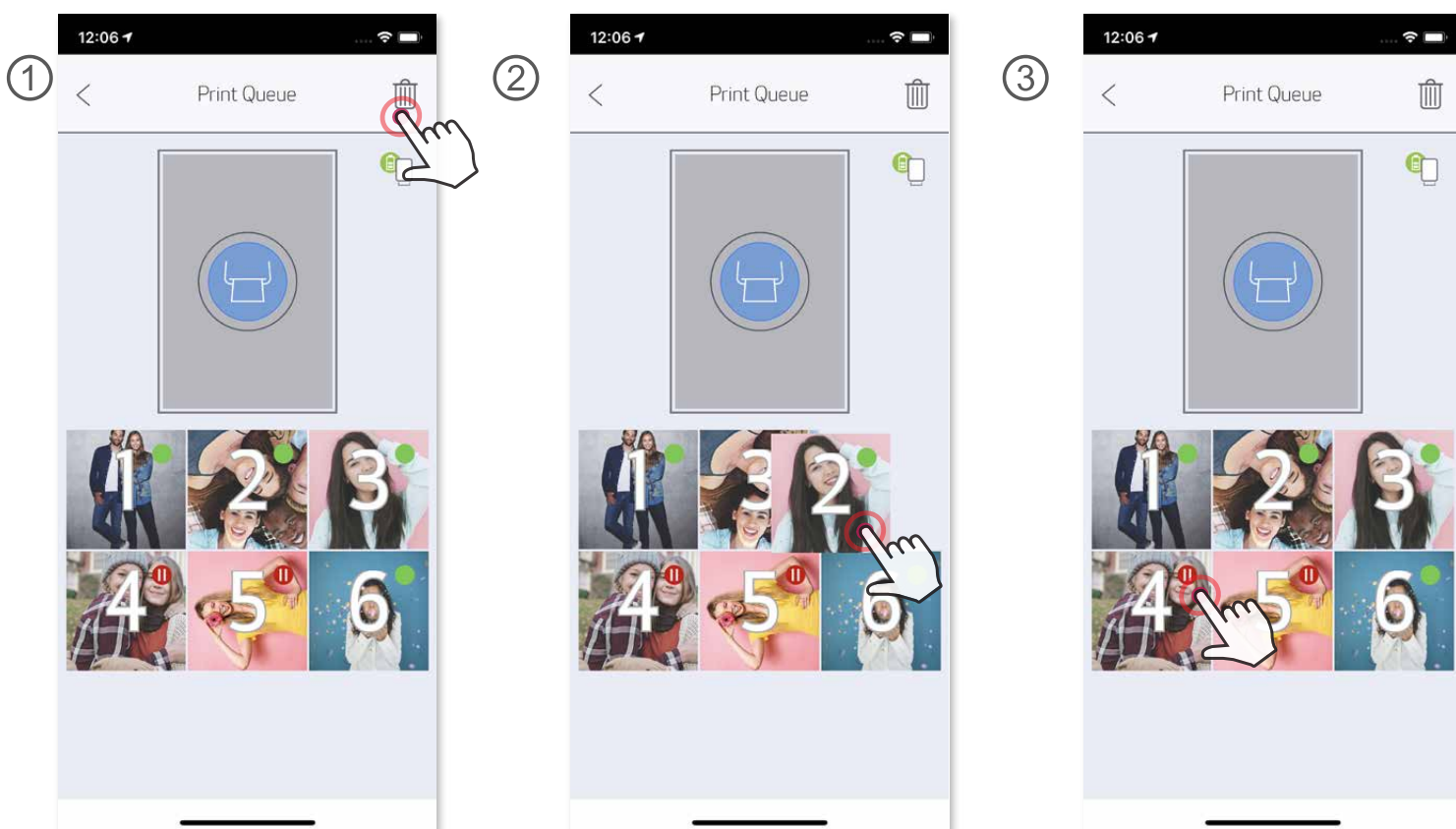
## DRUKOWANIE ZDJĘĆ

Aby wydrukować zdjęcie, dotknij ikony . Upewnij się, że drukarka jest włączona i sparowana/połączona.



Na stronie Kolejka drukowania możesz

- ① Dotknąć , aby usunąć zdjęcie z kolejki drukowania
- ② Zmienić polecenie wydruku, dotykając i przesuwając zdjęcie
- ③ Dotknąć i zatrzymać drukowanie określonego zdjęcia; pojawi się znak pauzy



Uwaga dotycząca kolejki drukowania: Jeżeli w momencie wysyłania obrazu do druku drukarka nie będzie włączona ani połączona z urządzeniem mobilnym, obraz zostanie zapisany w kolejce drukowania. Aby rozpocząć drukowanie, należy włączyć drukarkę i nawiązać z nią połączenie — zostanie wyświetlony komunikat z zapytaniem o drukowanie obrazu znajdującego się w kolejce drukowania. Aby przeglądać i usuwać obrazy w kolejce, przejdź do menu głównego > Kolejka drukowania.

### UWAGA

- Wydruk może się różnić od oryginalnego obrazu, ponieważ technologia wyświetlania barw wyświetlacza urządzenia mobilnego różni się od technologii drukowania odzwierciedlającej kolory na papierze.
- Podczas drukowania albo gdy doszło do zacięcia papieru nie należy ciągnąć za papier.
- Podczas drukowania nie należy otwierać górnej pokrywy. Może to negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.
- Negatywnie na jakość wydruku może wpływać również wprawianie drukarki w drganie albo potrząsanie nią.

## EDYCJA ZDJĘĆ

Istnieje możliwość dopasowania obrazu do własnych preferencji za pomocą filtrów, naklejek, tekstu i nie tylko.

- ① Dotykaj ikony znajdujące się na dolnym pasku ekranu aplikacji.
- ② Dostosuj zdjęcie według własnych upodobań.
- ③ Przed opuszczeniem ekranu edycji nie zapomnij zapisać, udostępnić albo wydrukować zdjęcia ze wprowadzonymi zmianami.



  
Regulacja  
parametrów obrazu

  
Ramki

  
Tekst

  
Karykatura\*

  
Naklejki

  
Filtr obrazu

  
Rysowanie

  
Jasność

  
Kontrast

  
Nasycenie

  
RGB

  
Odwróć  
(w pionie)


  
Odwróć  
(w poziomie)

  
Obróć


\* Aby można było skorzystać z tych funkcji, ze zdjęciem muszą zostać zapisane dane funkcji wykrywania twarzy.

## FUNKCJA DRUKOWANIA OBRAZU JAKO PUZZLI

Za pomocą funkcji Drukuj obraz jako puzzle można wydrukować pojedyncze zdjęcie na kilku arkuszach, a następnie ułożyć z nich większy obraz niczym z puzzli.

- ① Gdy zdjęcie jest gotowe do wydruku, dotknij ikony , a następnie dotknij wybranej konfiguracji puzzli (2 x 2 albo 3 x 3). (Zostaną wyświetlone linie pokazujące podział zdjęcia na puzzle).




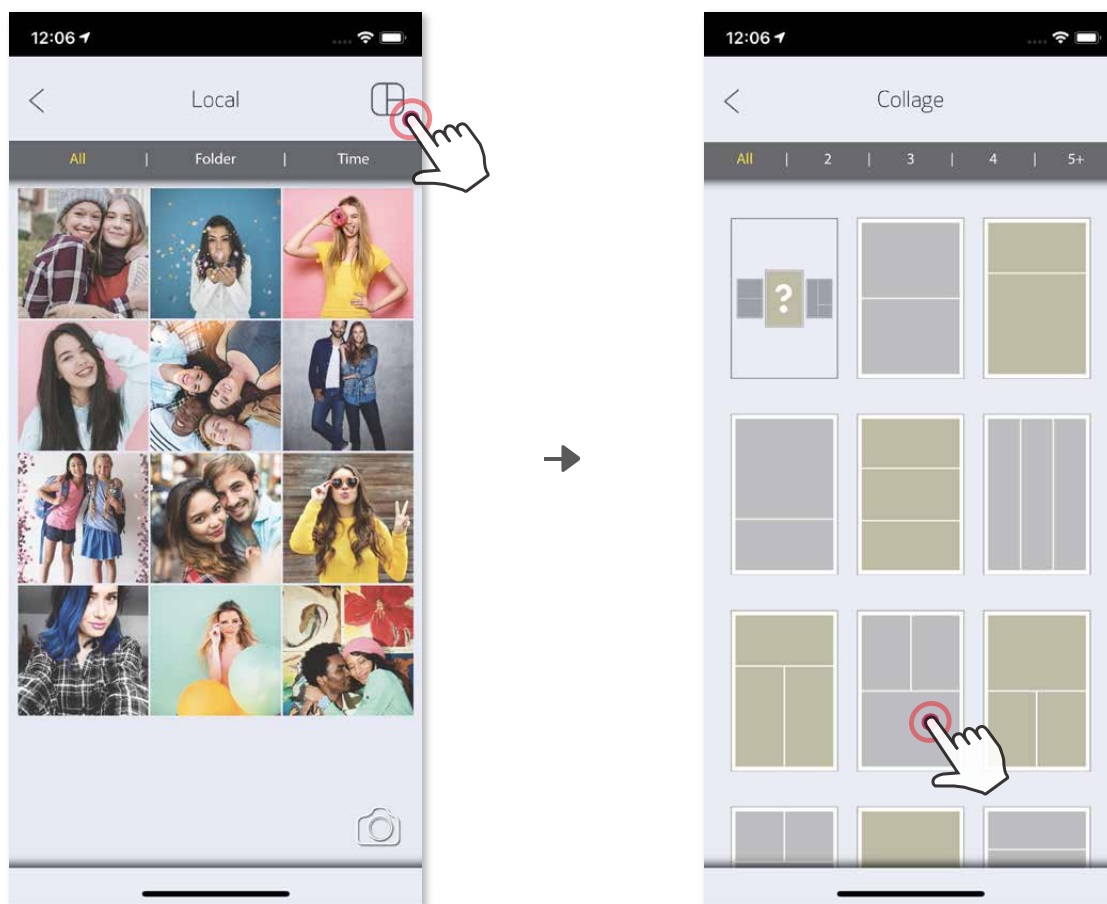
- ② Dotknij ikony , aby wydrukować puzzle, a następnie połącz je w celu uzyskania większego obrazu.






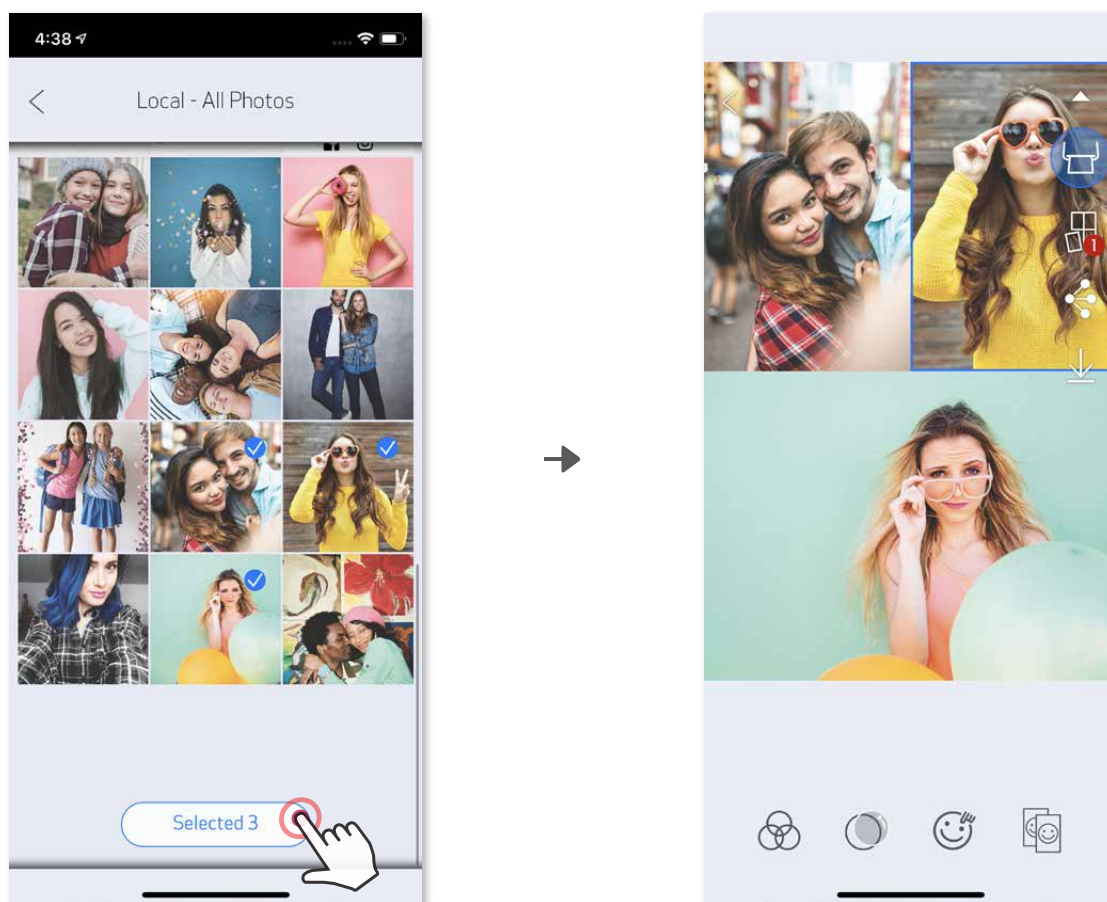
## FUNKCJA DRUKOWANIA KOLAŻU

Za pomocą funkcji Kolaż można wydrukować do sześciu zdjęć na jednym arkuszu 2x3.

- ① Otwórz galerię zdjęć albo wybrany album online.
- ② Dotknij ikony , aby wyświetlić dostępne szablony kolażu, a następnie wybierz ten, którego chcesz użyć (szablon może się składać od 2 do 6 zdjęć).




- ③ Wybierz tyle zdjęć, ilu wymaga wybrany wcześniej szablon i dotknij przycisku „Wybrane”.
- ④ Dostosuj obrazy w kolażu według swoich preferencji, a następnie dotknij , aby wydrukować, , aby udostępnić lub , aby zapisać.



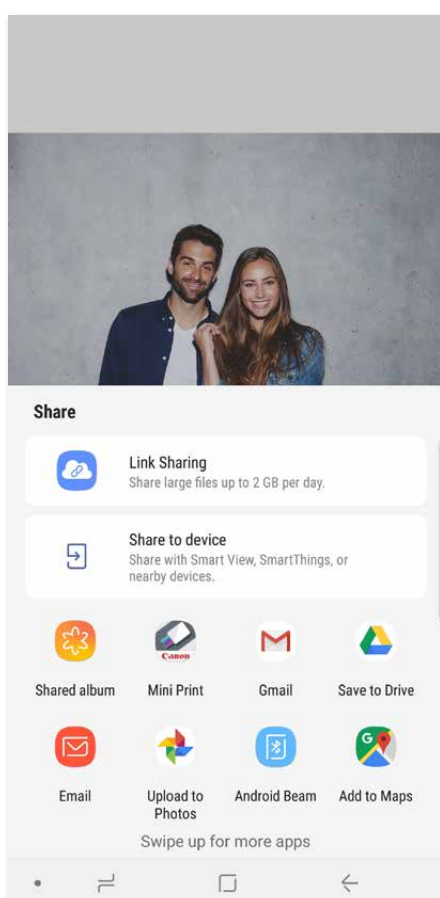
## UDOSTĘPNIANIE ZDJĘĆ

Zdjęcia i zmodyfikowane obrazy można z łatwością udostępniać i zapisywać.

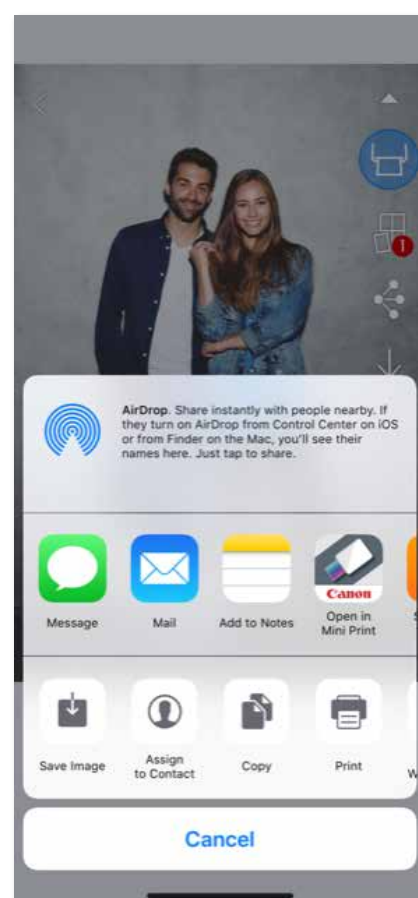
- ① Gdy obraz jest gotowy do udostępnienia, dotknij ikony , aby wyświetlić opcje udostępniania oferowane przez Twoje urządzenie.
- ② Udostępnij obraz za pomocą jednej z aplikacji albo zapisz go w folderze ze zdjęciami na Twoim urządzeniu mobilnym.



Android




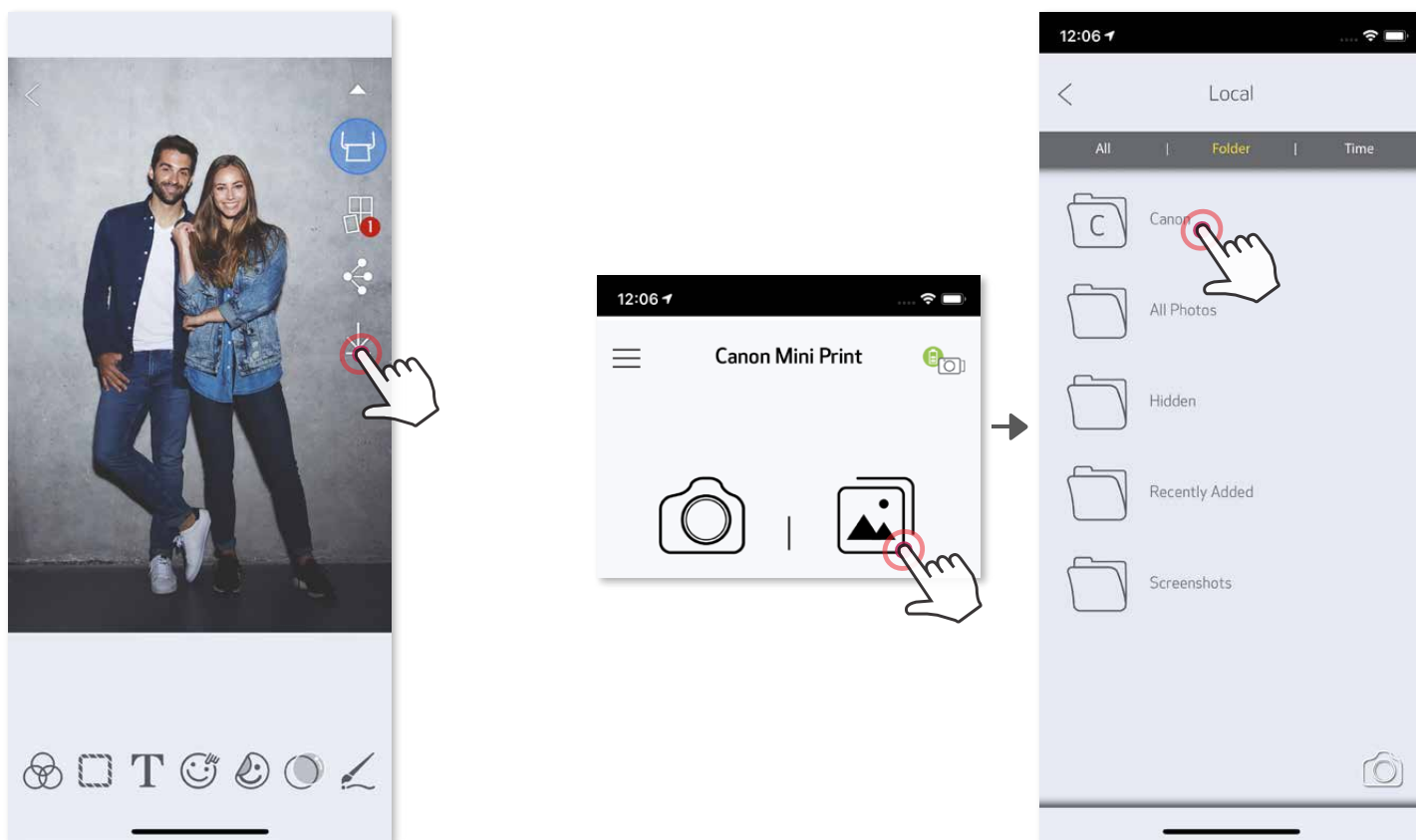
iOS




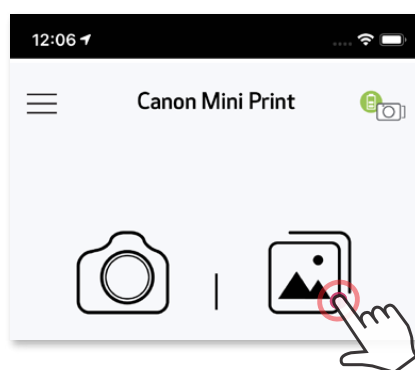
## ZAPISYWANIE ZDJĘĆ


Za pomocą aplikacji można z łatwością zapisywać obrazy w folderze Canon.

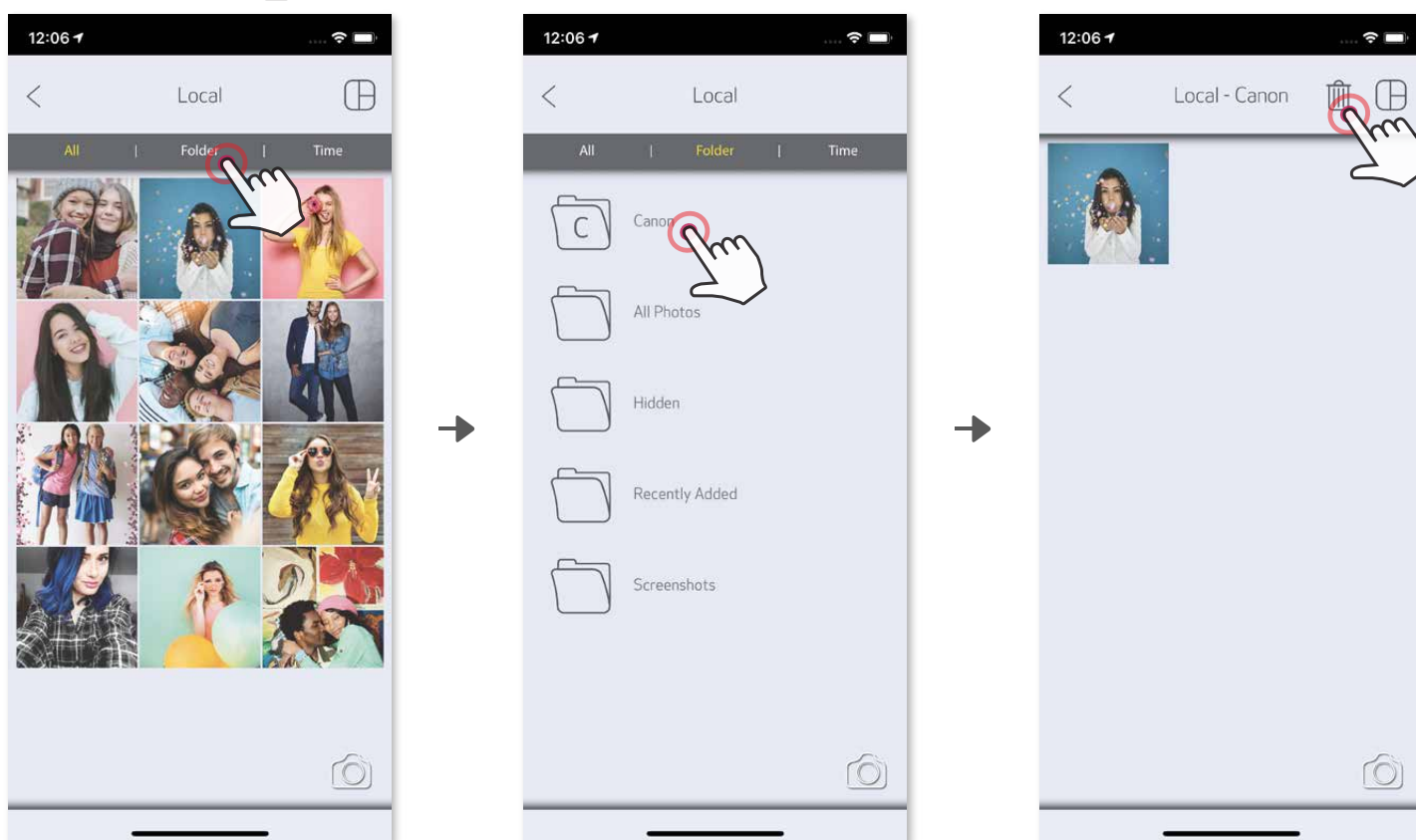
- ① Aby zapisać obraz, dotknij ikony ↓ .
- ② Aby wyświetlić zapisane obrazy, dotknij ikony , następnie nagłówek „Według folderów”, a na koniec „Zdjęcia na tym urządzeniu — Canon”.



Aby usunąć zdjęcie z folderu Canon w aplikacji, dotknij ikony , aby wyświetlić galerię zdjęć.



- ① Dotknij nagłówek „Według folderów”, a następnie „Zdjęcia na tym urządzeniu — Canon”.
- ② Dotknij ikony , a następnie wybierz zdjęcia, które chcesz trwale usunąć.



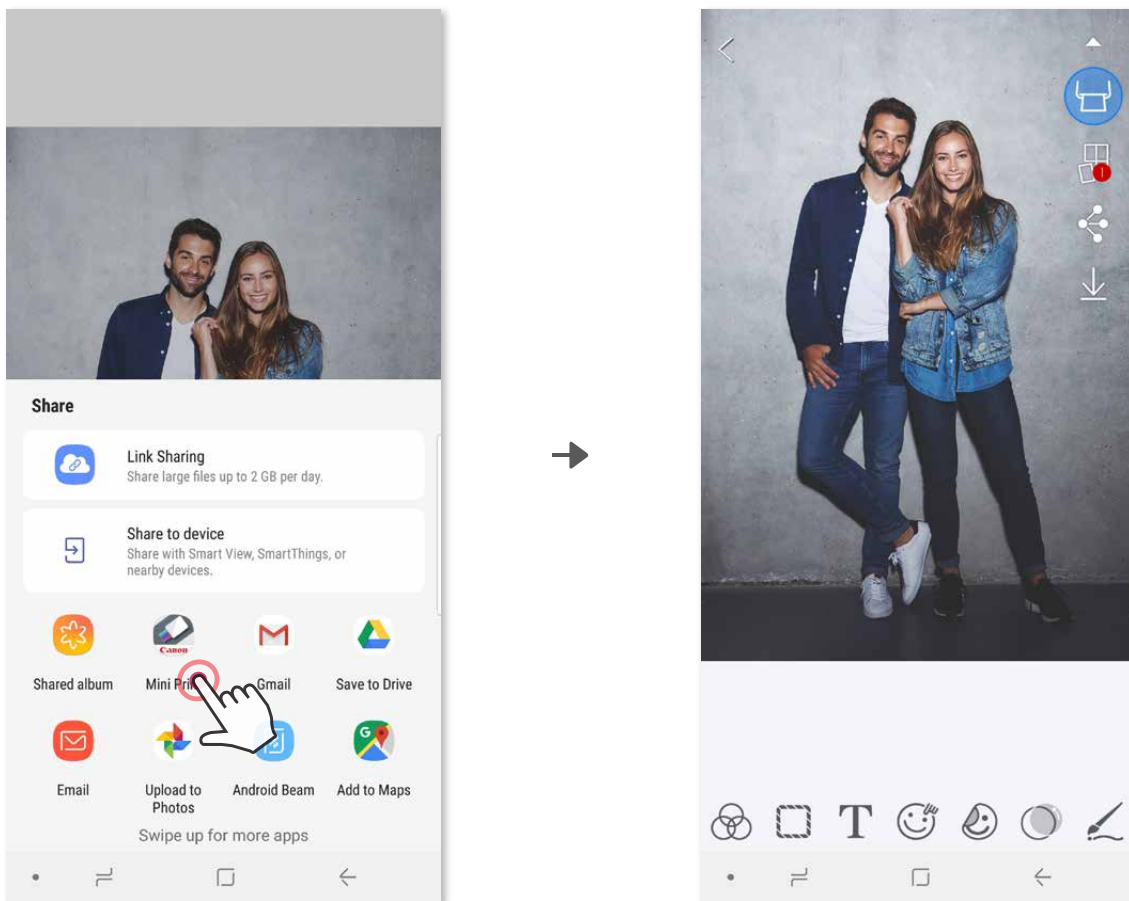


# WYSYŁANIE OBRAZU DO APLIKACJI MINI PRINT

Istnieje możliwość wysłania zdjęcia z systemowej galerii zdjęć albo domyślnego folderu aparatu do aplikacji Canon Mini Print.

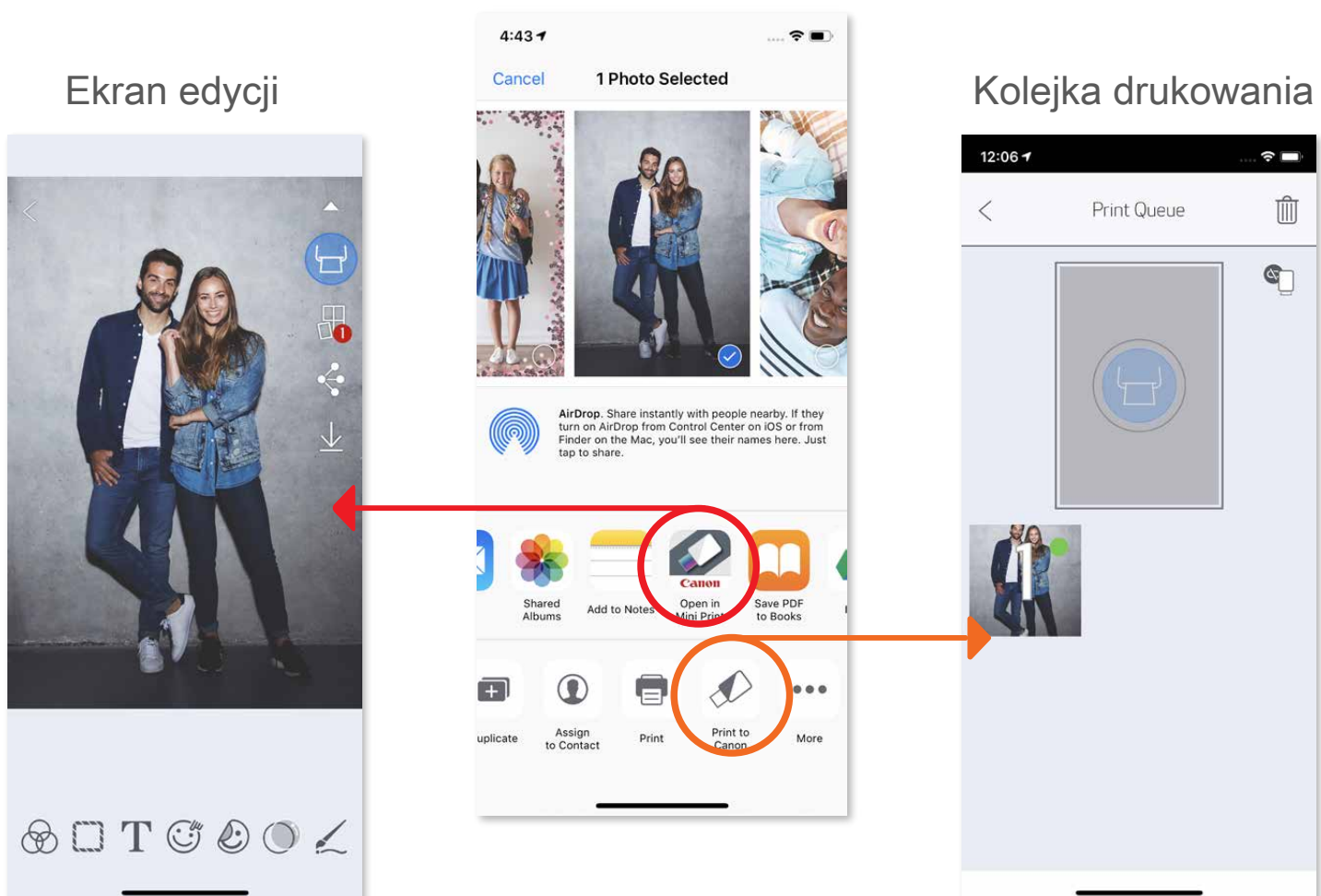
## System Android

- ① Znajdź wybrane zdjęcie w systemowej galerii zdjęć i dotknij ikony/przycisku udostępniania.
- ② Dotknij ikonY aplikacji Mini Print, aby przesłać do niej zdjęcie w celu zmodyfikowania albo wydrukowania go.



## System iOS

- ① Znajdź wybrane zdjęcie w systemowej galerii zdjęć i dotknij ikony/przycisku udostępniania.
- ② **MOŻLIWOŚĆ A** — Dotknij ikony „Otwórz w aplikacji Mini Print”, aby przesłać zdjęcie do ekranu edycji aplikacji Mini Print, gdzie możesz je zmodyfikować albo wydrukować.
- ③ **MOŻLIWOŚĆ B** — Dotknij ikony „Wydrukuj za pomocą drukarki Canon”, aby wysłać zdjęcie bezpośrednio do kolejki drukowania.



# Canon

SMART SHEET, technologia ZINK i znaki towarowe ZINK są własnością ZINK Holdings LLC. Są one używane na podstawie licencji. Apple, logo Apple, iPad, iPad Air, iPad Pro oraz iPhone są znakami towarowymi Apple Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym Apple Inc. iOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco w Stanach Zjednoczonych i innych krajach, używanym na podstawie licencji. Android, Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi Google LLC. Bluetooth jest zastrzeżonym znakiem towarowym Bluetooth SIG. Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance. Wszystkie pozostałe nazwy produktów, nazwy marek i logo firm trzecich są zastrzeżonymi znakami towarowymi ich prawowitych właścicieli.