

EVENT



PRINT

Instrukcja instalacji

Grudzień 2019 (v. 2.1)

PIXEL·Tech

Software Development Studio

EPR20191204_PL_7

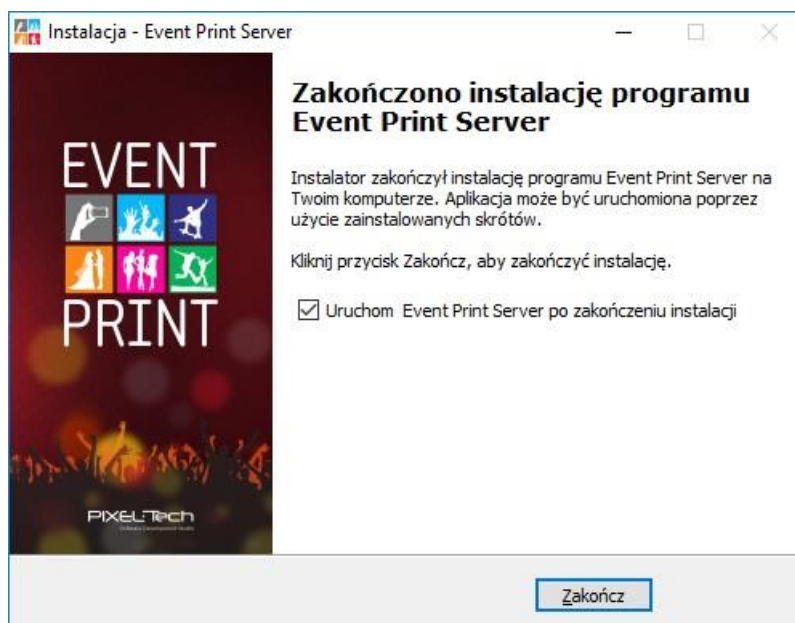
© 2019 PIXEL-TECH. All rights reserved. Wszystkie prawa zastrzeżone.

SPIS TREŚCI

1.	INSTALACJA OPROGRAMOWANIA EVENT PRINT SERVER.....	3
2.	URUCHOMIENIE I AKTYWACJA OPROGRAMOWANIA EVENT PRINT SERVER.....	3
3.	PODŁĄCZANIE ROUTERA EVENT PRINT	6
4.	OKNO STARTOWE OPROGRAMOWANIA EVENT PRINT SERVER.....	9
5.	TESTOWANIE POŁĄCZENIA Z OPROGRAMOWANIEM EVENT PRINT SERVER.....	11
6.	OBSŁUGA EVENTU	13

1. INSTALACJA OPROGRAMOWANIA EVENT PRINT SERVER

- 1.1 Włóż płytę instalacyjną CD do napędu komputera. Jeśli instalacja zostanie rozpoczęta automatycznie, przejdź do punktu 1.2. Jeśli instalacja nie zostanie rozpoczęta automatycznie, odszukaj na płycie CD plik *EventPrintServer_Setup.exe* i uruchom go klikając na nim dwukrotnie lewym przyciskiem myszy.
- 1.2 Oprogramowanie w trakcie instalacji oraz podczas pracy wymaga podniesienia uprawnień do poziomu Administratora. W wyświetlonym na etapie instalacji i późniejszego uruchamiania oknie wybierz [Tak].



- 1.3 W kolejnych krokach instalacji postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie monitora, aby poprawnie zainstalować oprogramowanie Event Print Server.

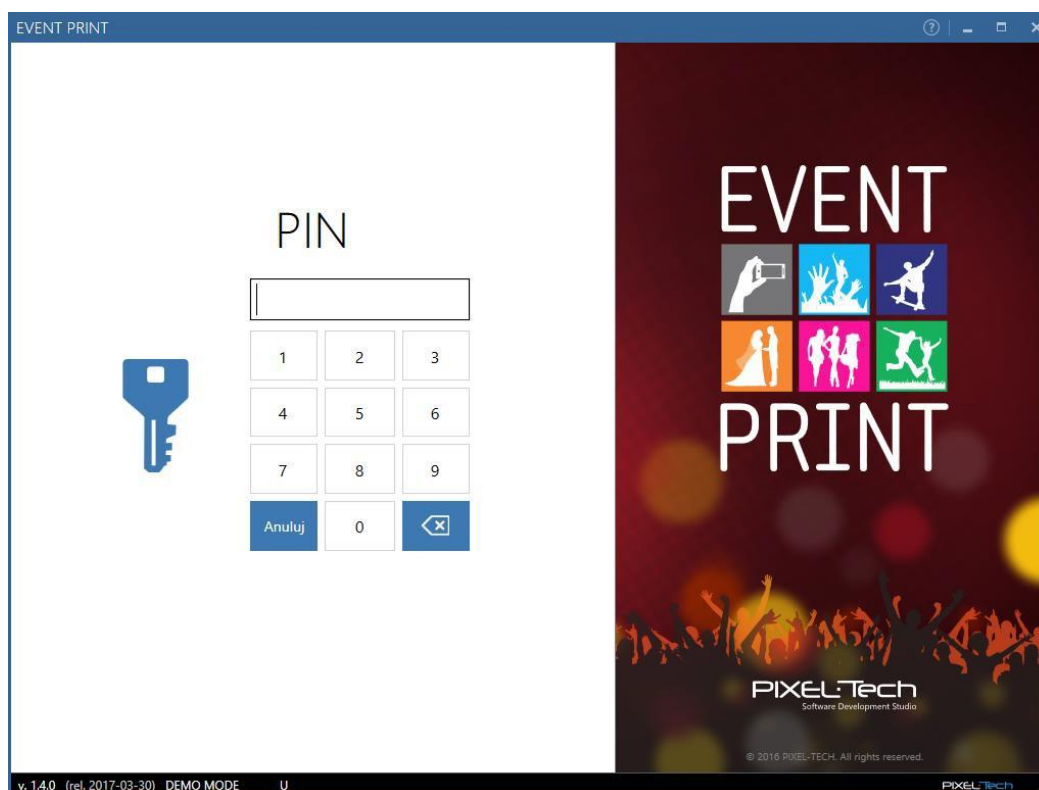
2. URUCHOMIENIE I AKTYWACJA OPROGRAMOWANIA EVENT PRINT SERVER

- 2.1 **UWAGA!** Event Print Server dla pełnego działania wymaga, aby dostarczony z oprogramowaniem Klucz Sprzętowy USB był wpięty do komputera – nie można używać oprogramowania w trybie pełnym bez Klucza Sprzętowego. Brak wpiętego Klucza pozwala na uruchomienie oprogramowania jedynie w trybie DEMO.

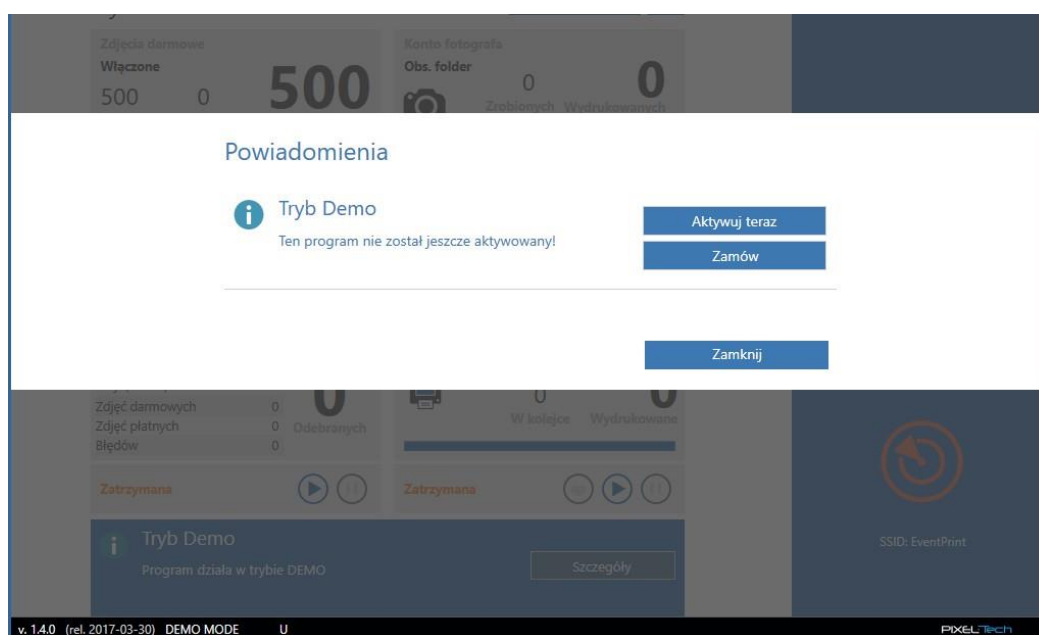


- 2.2 Aby uruchomić oprogramowanie w trybie pełnym, wepnij do wolnego portu USB komputera dostarczony z oprogramowaniem Klucz Sprzętowy USB. Upewnij się, że zielona dioda na Kluczu świeci światłem ciągłym – jeśli tak, uruchom oprogramowanie Event Print Server klikając dwukrotnie lewym przyciskiem myszy na ikonie uruchamiającej oprogramowanie.

- 23 Po uruchomieniu wyświetlone zostanie okno, w którym należy podać PIN. **UWAGA! Domyślny PIN dla oprogramowania Event Print Server to 1234.** PIN ten można zmienić podczas późniejszej pracy z oprogramowaniem. Podanie właściwego PIN spowoduje automatyczne uruchomienie oprogramowania.



- 24 W wyświetlonym oknie wybierz [Aktywuj teraz] - jeśli zakupiłeś system Event Print i chcesz dokonać jego aktywacji (patrz >> 2.5), [Zamów] – jeśli chcesz dokonać zakupu (zostaniesz przekierowany na stronę sklepu Pixel-Tech), [Zamknij] – jeśli chcesz przetestować oprogramowanie w trybie DEMO (na zdjęciach drukowany będzie znak wodny).



- 25 W oknie aktywacji wciśnij [Aktywuj teraz].



- 26 Podaj dane właściciela licencji i wciśnij [Dalej]. **UWAGA! Nie musisz podawać wszystkich danych, jednak w przypadkach losowych będziemy w stanie sprawdzić Twój Numer Seryjny.**

AKTYWACJA LICENCJI

Dane właściciela licencji

Nie musisz podawać wszystkich informacji, jednak mogą one być przydatne, jeśli zgubisz Numer Seryjny. Adres e-mail jest między innymi wykorzystywany do przesyłania informacji o wykrytych błędach w oprogramowaniu oraz o dostępnych aktualizacjach.

Nazwisko:

Firma:

Kraj:

Kod pocztowy:

Miasto:

Adres:

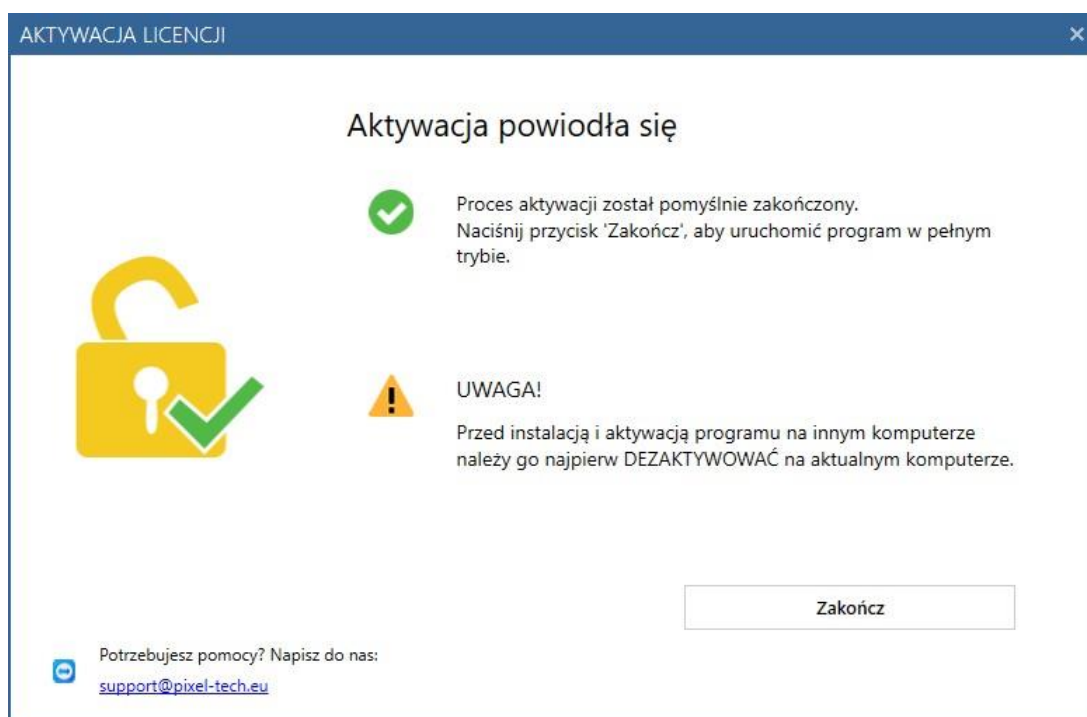
NIP:

e-mail:

Potrzebujesz pomocy? Napisz do nas:
support@pixel-tech.eu

Anuluj **Dalej** →

- 27 Proces aktywacji został zakończony – Twój system Event Print będzie pracował w trybie pełnym. Wciśnij [Zakończ] – nastąpi uruchomienie oprogramowania.



UWAGA! Wraz z aktywacją systemu Event Print rozpoczyna się roczny okres Subskrypcji na aktualizacje i pomoc techniczną. Oznacza to, że w przeciągu roku od pierwszej aktywacji systemu Event Print użytkownik ma dostęp do bezpłatnej pomocy technicznej oraz do bezpłatnych aktualizacji oprogramowania, jeśli takie zostaną wydane.

3. PODŁĄCZANIE ROUTERA EVENT PRINT

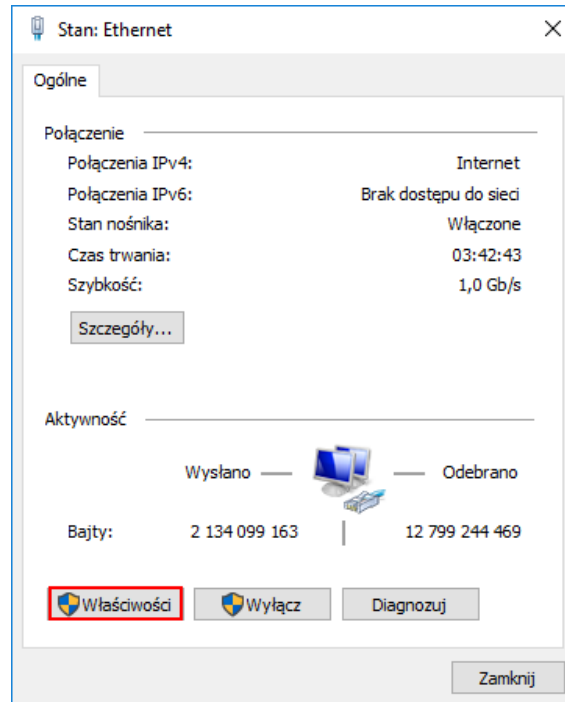
- 3.1 Włącz dostarczony z oprogramowaniem Router Event Print.
3.2 Podłącz Router Event Print poprzez port LAN z komputerem.



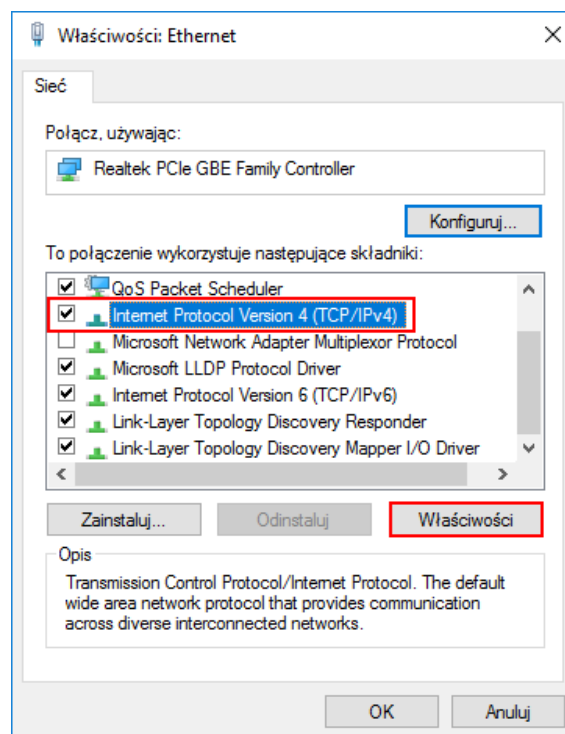
- 3.3 Zmień adres karty sieciowej komputera - Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) na następujące wartości:
- Adres IP: 192.168.1.100
 - Maska podsieci: 255.255.255.0
 - Brama domyślna: 192.168.1.1
 - Preferowany serwer DNS: 194.204.152.34
 - Alternatywny serwer DNS: 194.204.159.1

Postępuj zgodnie z poniższymi krokami.

Krok 1:



Krok 2:



Krok 3:

Właściwości: Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)

Ogólne

Przy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.

Uzyskaj adres IP automatycznie

Użyj następującego adresu IP:

Adres IP: 192 . 168 . 1 . 100

Maska podsieci: 255 . 255 . 255 . 0

Brama domyślna: 192 . 168 . 1 . 1

Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie

Użyj następujących adresów serwerów DNS:

Preferowany serwer DNS: 194 . 204 . 152 . 34

Alternatywny serwer DNS: 194 . 204 . 159 . 1

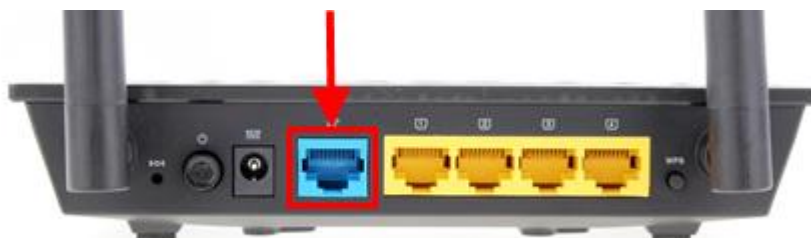
Sprawdź przy zakończeniu poprawność ustawień

Zaawansowane...

OK Anuluj

UWAGA! Jeśli w komputerze nie ma innej karty sieciowej zapewniającej dostęp do Internetu, a Router Event Print nie posiada podłączonego Internetu do portu WAN - po podłączeniu do Routera Event Print połączenie z Internetem zostanie utracone.

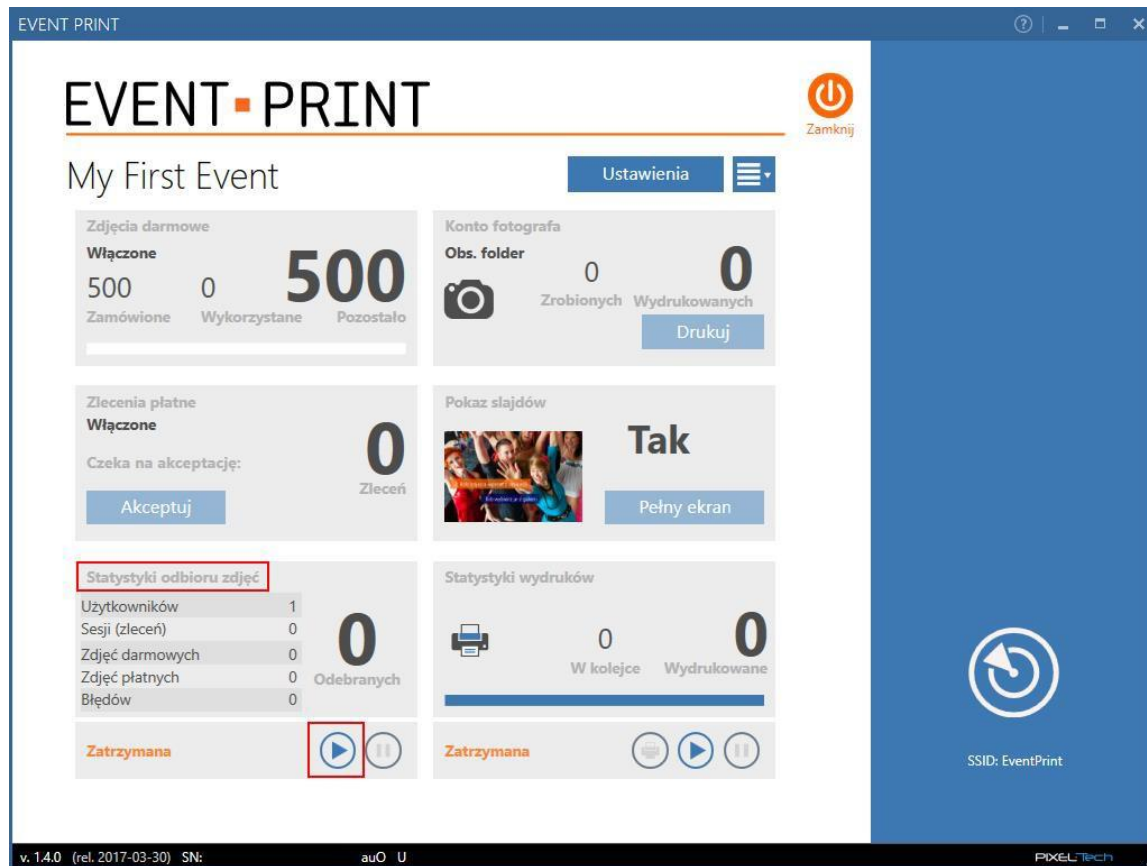
Sposób udostępniania Internetu przez Router Event Print zależy od typu połączenia z routerem. Jeśli masz dostęp do Internetu za pomocą kabla, możesz podłączyć go do portu WAN routera.



4. OKNO STARTOWE OPROGRAMOWANIA EVENT PRINT SERVER



4.1 Aby uruchomić usługę przyjmowania zdjęć, naciśnij przycisk w sekcji *Statystyki odbioru zdjęć*.



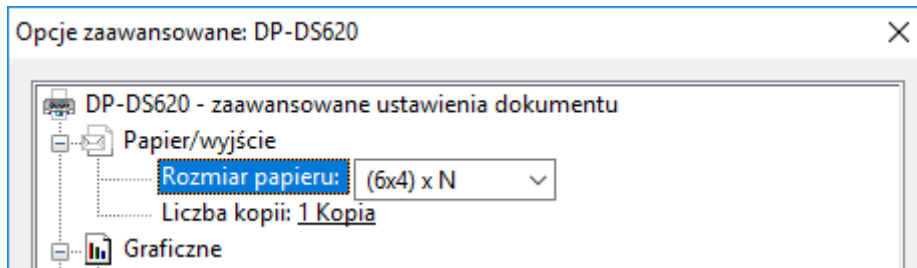
UWAGA! Kiedy oprogramowanie Event Print Server pracuje i rozpoczęte zostanie przyjmowanie zdjęć, po wciśnięciu przycisku [Pełny ekran], oprogramowanie wyświetli tryb pokazu slajdów i zablokuje ekran. Aby wyjść z trybu pokazu slajdów należy kliknąć lewym przyciskiem myszy w lewym górnym rogu oprogramowania i podać PIN.

4.2 Aby uruchomić możliwość wydruku zdjęć, skonfiguruj drukarkę w *Ustawieniach* oprogramowania, w zakładce *Event*.

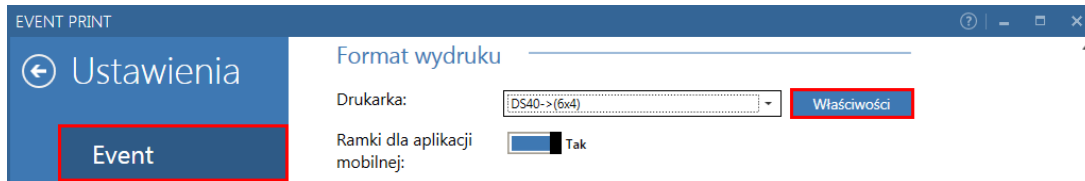
4.2.1 Wybierz drukarkę z listy dostępnych drukarek



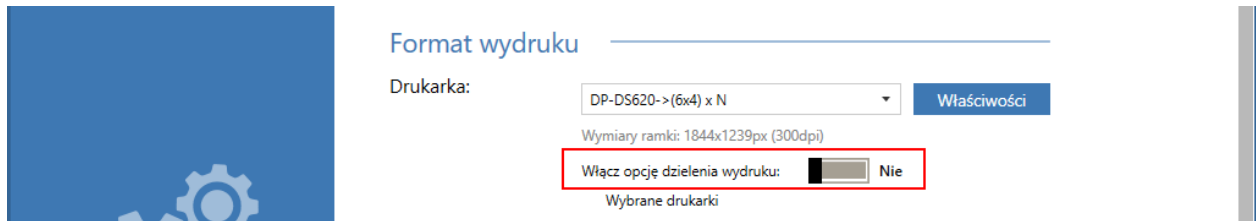
i wskaż format wydruku w wyświetlonym oknie systemowym.



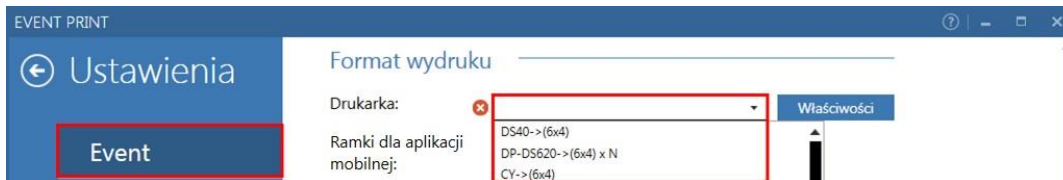
Aby zmienić format w przyszłości, wciśnij przycisk [Właściwości] i ponownie wybierz go w oknie systemowym.



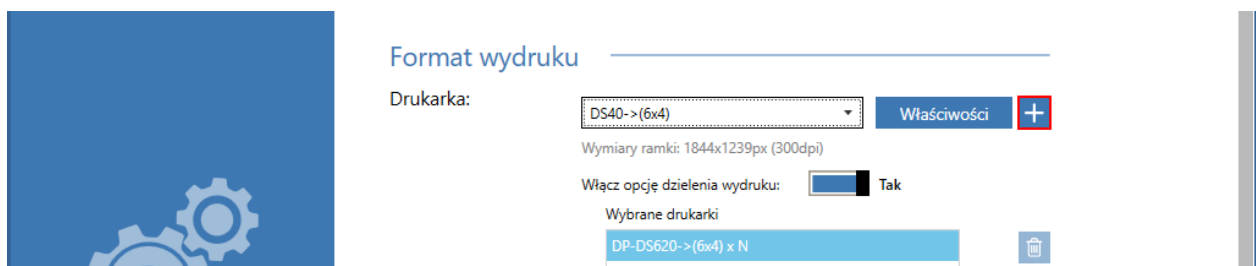
Możesz dodać dodatkowe drukarki w oprogramowaniu Event Print, aby zwiększyć prędkość drukowania. Aby to zrobić, włącz opcję podziału wydruku,



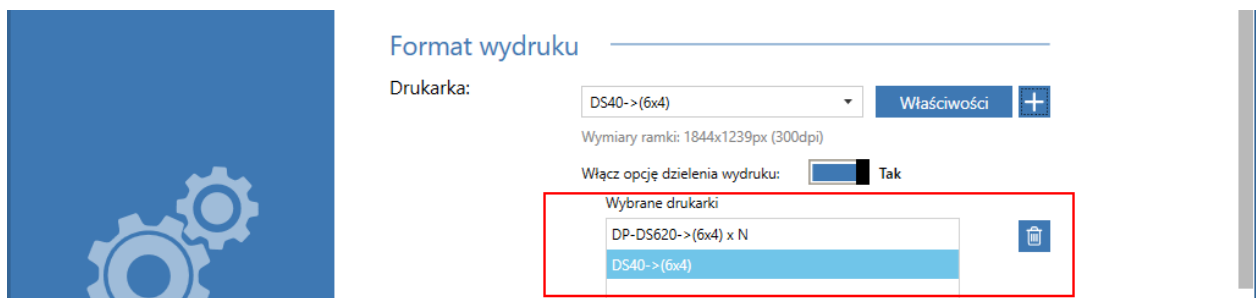
wyber kolejną drukarkę z rozwijalnej listy tak samo, jak wybrałeś pierwszą



i wciśnij przycisk [+].



Kolejna drukarka zostanie wyświetlona na liście.



5. TESTOWANIE POŁĄCZENIA Z OPROGRAMOWANIEM EVENT PRINT SERVER

- 5.1 Po podłączeniu Routera Event Print należy przetestować połączenie z oprogramowaniem Event Print Server. Pobierz na dowolnym urządzeniu (telefon/smartfon/tablet) bezpłatną aplikację Event Print i spróbuj wysłać jakieś zdjęcia.



- 5.2 Aby zainstalować bezpłatną aplikację Event Print, użyj poniższego kodu QR (zeskanuj go za pomocą skanera na urządzeniu mobilnym).

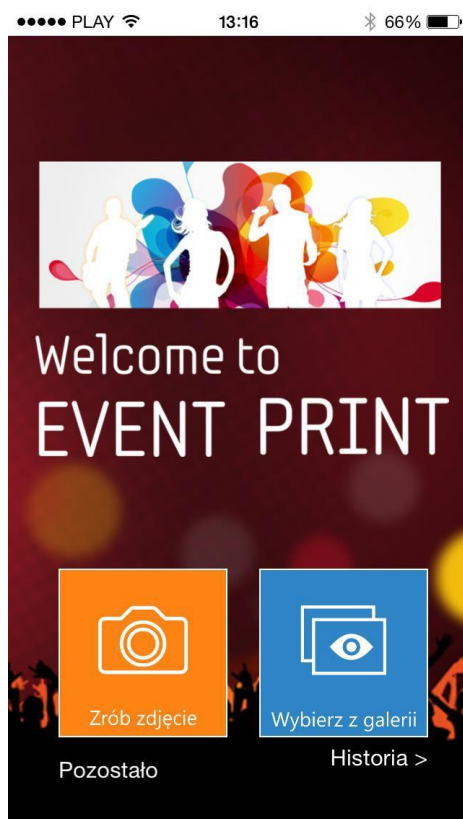


- 5.3 Możesz również na swoim telefonie/smartfonie/tablecie wejść do sklepu swojego operatora (App Store, Google Play lub Windows Phone Store), odszukać bezpłatną aplikację Event Print i zainstalować ją.

- 54 Połącz się z lokalną siecią Wi-Fi o nazwie "EventPrint" (zaakceptuj ją pomimo braku dostępu do Internetu).



- 55 Włącz aplikację Event Print. Jeśli wszystko działa poprawnie, powinieneś zobaczyć ekran powitalny aplikacji Event Print.



6. OBSŁUGA EVENTU

- 6.1 Aby obsłużyć event, dokonaj jego szczegółowej konfiguracji w *Ustawieniach* oprogramowania Event Print Server (szczegóły w dokumencie: „Instrukcja obsługi”).

W razie pytań prosimy o kontakt:

pomoc@pixel-tech.pl lub support@pixel-tech.eu

Znaki i nazwy użyte w tym dokumencie są własnością odpowiednich firm. Microsoft, Windows i logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Firma PIXEL-TECH Sp. J. nie daje gwarancji na informacje zawarte w niniejszym dokumencie.

Informacje tu przedstawione mogą zawierać niedokładności techniczne lub błędy. Zmiany i poprawki są dokonywane okresowo i będą zawarte w następnych wydaniach. Firma PIXEL-TECH Sp. J. może dokonać zmian lub udoskonaleń swoich produktów lub programów bez powiadomienia. Firma PIXEL-TECH Sp. J. może wykorzystać lub przekazać informacje od użytkowników w dowolnej formie, jaką uzna za stosowną bez jakichkolwiek zobowiązań wobec użytkowników.

© Copyright 2019 PIXEL-TECH. All rights reserved. - Wszelkie prawa zastrzeżone.

Cała zawartość tego dokumentu, włączając w to układ, treść, grafikę, zdjęcia są chronione prawami autorskimi. Zawartość nie może być modyfikowana, kopiowana, przekazywana, reprodukowana, wydawana, wyświetlana, wysyłana, transmitowana lub sprzedawana w jakiegokolwiek formie i przy pomocy jakiegokolwiek środków, zarówno w całości jak i w części, bez pisemnej zgody firmy PIXEL-TECH Sp.J.