

Xerox® WorkCentre® 5019/5021

Dodatek dotyczący bezpieczeństwa do przewodnika użytkownika

UWAGA: Ten dokument zastępuje część Bezpieczeństwo w Przewodniku użytkownika Xerox® WorkCentre® 5019/5021.



©2012 Xerox Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Xerox®, graficzny znak towarowy Xerox® oraz WorkCentre® są znakami towarowymi Xerox Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Nazwa ENERGY STAR® i logo ENERGY STAR są zastrzeżonymi znakami towarowymi administracji rządowej Stanów Zjednoczonych.
BR3703

Spis treści

Dodatek dotyczący bezpieczeństwa

Uwagi i bezpieczeństwo	1-1
Symbole i znaki bezpieczeństwa	1-2
Bezpieczeństwo użytkownika	1-3
Prąd elektryczny	1-3
Informacje na temat bezpieczeństwa ozonu	1-5
Informacje o materiałach eksploatacyjnych	1-6
Certyfikat bezpieczeństwa produktu	1-6
Podstawowe przepisy	1-7
Stany Zjednoczone (przepisy FCC)	1-7
Przepisy dotyczące kopiowania	1-12
Stany Zjednoczone	1-12
Kanada	1-13
Inne kraje	1-14
Informacje o bezpieczeństwie używanych materiałów	1-15
Przetwórstwo odpadów i utylizacja	1-16
USA i Kanada	1-16
Unia Europejska	1-16
Zgodność z programem energetycznym	1-18
Wszystkie rynki	1-18
Informacje kontaktowe związane z ochroną środowiska i BHP	1-19


Dodatek dotyczący bezpieczeństwa

Uwagi i bezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia należy uważnie zapoznać się z poniższymi instrukcjami. Należy korzystać z nich w czasie eksploatacji urządzenia. Zapewni to nieprzerwaną i bezpieczną pracę.

Urządzenie Xerox oraz materiały eksploatacyjne zostały zaprojektowane zgodnie z surowymi wymogami przepisów bezpieczeństwa i przetestowane pod względem zgodności z odpowiednimi normami. Dotyczy to oceny i certyfikacji przez urząd do spraw bezpieczeństwa oraz zgodności z przepisami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej i obowiązującymi standardami ochrony środowiska.

Testy bezpieczeństwa, środowiskowe i wydajności tego urządzenia zostały zweryfikowane jedynie przy użyciu materiałów firmy Xerox.

 **OSTRZEŻENIE:** Nieautoryzowane zmiany, w tym dodawanie nowych funkcji albo podłączanie urządzeń zewnętrznych, mogą naruszyć certyfikat urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Xerox.

Symbole i znaki bezpieczeństwa

Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji oznaczonych na urządzeniu lub dostarczonych wraz z nim.



Ten znak OSTRZEŻENIE informuje użytkownika o obszarach urządzenia, w których występuje ryzyko odniesienia obrażeń ciała.



Ten znak OSTRZEŻENIE informuje użytkownika o gorących elementach urządzenia, które nie powinny być dotykane.



Ten znak OSTRZEŻENIE zakazuje użytkownikowi wykonywanie niepowołanych działań, które mogą skutkować narażeniem na niebezpieczne oświetlenie.

Bezpieczeństwo użytkowania

Urządzenie Xerox oraz materiały eksploatacyjne zostały zaprojektowane zgodnie z surowymi wymogami przepisów bezpieczeństwa i przetestowane pod względem zgodności z odpowiednimi normami. Sformułowanie to obejmuje przebadanie przez urząd do spraw bezpieczeństwa, zatwierdzenie i zgodność z obowiązującymi standardami środowiskowymi. Dla zapewnienia bezpiecznej obsługi urządzenia Xerox należy zawsze przestrzegać tych warunków bezpieczeństwa.

Prąd elektryczny

W tej części znajdują się ważne informacje odnośnie bezpieczeństwa sieci elektrycznej. Należy je przeczytać przed instalacją i użytkowaniem.

Zapoznaj się z informacjami w następujących rozdziałach:

- Bezpieczeństwo gniazdka elektrycznego
- Bezpieczeństwo kabla zasilającego
- Informacje na temat bezpieczeństwa pracy z laserem
- Bezpieczeństwo urządzenia
- Awaryjne wyłączanie zasilania
- Odłączanie urządzenia

Bezpieczeństwo gniazdka elektrycznego

Urządzenie musi być podłączone do gniazdka o parametrach zgodnych podanymi na tylnej pokrywie urządzenia. Jeśli nie masz pewności czy twoje gniazdko spełnia odpowiednie wymagania, zasięgnij opinii miejscowego dostawcy energii elektrycznej lub wykwalifikowanego elektryka.

Gniazdko powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.



Symbol uziemienia ochronnego.



OSTRZEŻENIE: Urządzenie musi być podłączone do uziemienia. Wtyczka kabla zasilania została wyposażona w odpowiedni boleć. Taki kabel będzie pasował wyłącznie do gniazdek z uziemieniem. Jest to funkcja zabezpieczająca. Jeśli nie jesteś w stanie włożyć wtyczki do gniazdka, zleć jego wymianę u wykwalifikowanego elektryka. Należy zawsze podłączać urządzenie do prawidłowo uziemionego gniazda zasilania. W przypadku wątpliwości należy zlecić sprawdzenie gniazda przez wykwalifikowanego elektryka. Nieprawidłowe podłączenie do przewodnika uziemiającego może się skończyć porażeniem.

Bezpieczeństwo kabla zasilającego

- Należy używać przewodu zasilającego dostarczonego z urządzeniem.
- Przewód zasilający należy podłączyć bezpośrednio do uziemionego gniazdka elektrycznego. Nie należy używać przedłużacza. Jeśli nie wiesz czy gniazdko posiada uziemienie, zasięgnij opinii wykwalifikowanego elektryka.
- Nie należy umieszczać urządzenia w miejscu, w którym przewód zasilający byłby narażony na nadepnięcie.
- Nie umieszczać na przewodzie żadnych przedmiotów.

Informacje na temat bezpieczeństwa pracy z laserem



OSTRZEŻENIE: Korzystanie z elementów urządzenia, wykonywanie nastawień lub procedur w sposób niezgodny z instrukcjami podanymi w niniejszym dokumencie naraża użytkownika na kontakt z niebezpiecznym światłem.

Ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa laserowego, urządzenie spełnia normy wyznaczone przez agencje rządowe, lokalne i międzynarodowe, w odniesieniu do produktów laserowych klasy 1. Urządzenie nie emituje niebezpiecznego światła, ponieważ wiązka laserowa jest całkowicie zakryta podczas wszystkich trybów pracy oraz podczas obsługi urządzenia przez użytkownika.

Bezpieczeństwo urządzenia

To urządzenie to umożliwia operatorowi dostęp tylko do bezpiecznych obszarów. Niebezpieczne podzespoły umieszczono pod osłonami lub pokrywami, do których zdjęcia wymagane są narzędzia. Nigdy ich nie zdejmuj.

Bezpieczeństwo urządzenia — wskazania

- Zawsze przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń i instrukcji, które zostały umieszczone na urządzeniu lub dostarczone wraz z nim.
- Zanim rozpoczniesz czyszczenie, wyłącz urządzenie z gniazdka elektrycznego. Korzystaj wyłącznie z materiałów przeznaczonych do tego urządzenia, w przeciwnym wypadku zmniejszasz jego wydajność i narażasz się na niebezpieczeństwo.
- Podczas przesuwania urządzenia należy zachować ostrożność. Przed umieszczeniem urządzenia poza budynkiem skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Xerox.
- Umieść urządzenie na solidnej podstawie (nie korzystaj z dywanów), która będzie w stanie je unieść.
- Urządzenie powinno stać w pomieszczeniu o odpowiedniej wentylacji i rozmiarach pozwalających na serwisowanie.
- Przed czyszczeniem urządzenie należy odłączyć od gniazda zasilania.

Notatka

Urządzenie Xerox wyposażone jest w funkcję oszczędzania energii, która ogranicza zużycie prądu, gdy urządzenie nie jest używane. Urządzenie może być cały czas włączone.

Bezpieczeństwo urządzenia — czynności, których nie należy wykonywać

! **OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać środków czyszczących w aerozolu. Ich użycie w pobliżu urządzenia elektrycznego grozi wybuchem lub pożarem.

- Nie należy używać przejściówki uziemiającej i gniazdek nie wyposażonych w uziemienie.
- Nigdy nie próbuj serwisować urządzenia, poza czynnościami wymienionymi w niniejszej dokumentacji.
- Nigdy nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych. Dzięki nim urządzenie nie ulega przegrzaniu.
- Nigdy nie zdejmuj pokryw lub osłon przykręconych śrubami. Za nimi znajdują się elementy, które nie powinny być serwisowane przez użytkownika drukarki.
- Nigdy nie stawiaj urządzenia w pobliżu kaloryferów i innych źródeł ciepła.
- Nie przystawiaj żadnych obiektów do otworów wentylacyjnych.
- Nie próbuj obchodzić jakichkolwiek zamków elektrycznych czy mechanicznych.
- Nie stawiaj urządzenia w miejscu, gdzie ludzie mogliby stąpać po przewodzie zasilającym i potknąć się o niego.
- Urządzenie powinno stać w pomieszczeniu z odpowiednią wentylacją.

Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Awaryjne wyłączenie zasilania

Natychmiast wyłącz drukarkę i odłącz przewód zasilający od gniazda sieci elektrycznej w okolicznościach podanych poniżej. Aby rozwiązać problem, skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem serwisowym firmy Xerox:

- Nietypowe zapachy lub dźwięki po uruchomieniu wyposażenia.
- Przewód zasilający jest uszkodzony lub postrzępiony.
- Wyłącznik automatyczny na panelu ściennym, bezpiecznik lub inne urządzenie zabezpieczające zostało uaktywnione.
- Do urządzenia dostał się płyn.
- Urządzenie jest narażone na działanie wody lub innej cieczy.
- Jakakolwiek część urządzenia została uszkodzona.

Odłączanie urządzenia


Urządzeniem odłączającym dla tego urządzenia jest przewód zasilający. Przymocowano go do tylnej części urządzenia. Dla odłączenia zasilania urządzenia należy wyjąć przewód zasilający z gniazda zasilania.

Informacje na temat bezpieczeństwa ozonu

Podczas normalnej pracy urządzenie wydziela ozon. Ozon jest cięższy od powietrza. Jego ilość zależy od wykonywanej liczby kopii. Zachowanie wymaganych warunków określonych w procedurach instalacji zapewni właściwe poziomy stężenia ozonu.

W celu uzyskania dalszych informacji na temat ozonu należy zamówić materiały Xerox na temat ozonu, dzwoniąc pod numer 1-800-828-6571 w USA lub Kanadzie. W innych krajach należy skontaktować się z lokalnym dealerem lub serwisem.

Konserwacja techniczna

 **OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać środków czyszczących w aerozolu. Ich użycie w pobliżu urządzenia elektrycznego grozi wybuchem lub pożarem.

- Procedury konserwacyjne są opisane w dokumentacji użytkownika, dołączonej do urządzenia.
- Nie wolno wykonywać innych czynności konserwacyjnych niż te, opisane w dokumentacji.
- Materiałów eksploatacyjnych i czyszczących należy używać zgodnie z instrukcjami w tej dokumentacji.
- Nie wolno zdejmować pokryw lub osłon przykręconych za pomocą śrub. Nie ma tam żadnych części, które wymagałyby konserwacji użytkownika.

Informacje o materiałach eksploatacyjnych

- Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać zgodnie z instrukcjami umieszczonymi na pakiecie lub kontenerze.
- Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Tонера, wkładów drukujących i pojemników z tonerem nie należy wrzucać do ognia.

Certyfikat bezpieczeństwa produktu

To urządzenie posiada certyfikat agencji stosujących podane niżej normy bezpieczeństwa:

- UL60950-1 wersja 2. (USA/Kanada)
- IEC/EN60950-1 wersja 2.

To urządzenie zostało wyprodukowane w ramach zarejestrowanego systemu kontroli jakości ISO9001.

Podstawowe przepisy

Firma Xerox przetestowała ten produkt w zakresie standardów emisji elektromagnetycznej i wrażliwości. Normy te zostały opracowane w celu ograniczenia zakłóceń powodowanych lub odbieranych przez urządzenie w typowym środowisku biurowym.

Stany Zjednoczone (przepisy FCC)

Urządzenie zostało przetestowane i jest zgodne z limitami przeznaczonymi dla urządzeń cyfrowych klasy A, zgodnie z dyrektywami FCC, część 15. Ograniczenia te wprowadzono w celu zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia przed szkodliwymi zakłóceniami w środowisku firmowym. Urządzenie wytwarza, zużywa i może emitować energię o częstotliwości radiowej. Jeśli nie zostanie zainstalowane i używane zgodnie z tymi instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Działanie tego sprzętu w obszarze mieszkalnym może powodować szkodliwe zakłócenia, które użytkownik musi wyeliminować na własny koszt.

Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, użytkownik powinien spróbować skorygować te zakłócenia stosując jeden lub więcej spośród następujących sposobów:

- Zmiana orientacji lub położenia odbiornika.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda znajdującego się w innym obwodzie elektrycznym niż gniazdo, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.


Wszelkie zmiany lub modyfikacje nie dopuszczone wyraźnie przez firmę Xerox mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do korzystania z urządzenia. Aby zapewnić zgodność z częścią 15 przepisów FCC, należy używać ekranowanych kabli interfejsowych.

Kanada (przepisy)

To urządzenie klasy A jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

Cet appareil numerique de la classe A est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Unia Europejska

 **OSTRZEŻENIE:** Jest to produkt klasy A. W środowisku mieszkalnym produkt ten może powodować zakłócenia radiowe. W przypadku ich wystąpienia użytkownik będzie musiał przedsięwziąć odpowiednie kroki w celu ich wyeliminowania.



Symbol CE nadany temu urządzeniu symbolizuje deklarację zgodności firmy Xerox z następującymi dyrektywami Unii Europejskiej, obowiązującymi zgodnie z podaną datą:

- 12 grudnia 2006: Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/EC Przepisy krajów członkowskich dotyczące wyposażenia zasilanego niskim napięciem.
- 15 grudnia 2004 r.: Dyrektywa zgodności elektromagnetycznej 2004/108/WE. Przepisy krajów członkowskich dotyczące zgodności elektromagnetycznej.
- 9 marca 1999: Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych 1999/5/WE.

Jeśli urządzenie jest prawidłowo użytkowane zgodnie z instrukcją użytkownika, nie stanowi zagrożenia dla użytkownika ani dla środowiska.

Aby zapewnić zgodność z przepisami Unii Europejskiej, należy używać ekranowanych kabli interfejsowych.

Podpisaną kopię deklaracji zgodności dla niniejszego produktu można uzyskać od firmy Xerox.

Unia Europejska Część 4 Informacje na temat ochrony środowiska związane z umową dotyczącą urządzeń do przetwarzania obrazu

Informacje dotyczące ochrony środowiska związane z zapewnianiem rozwiązań przyjaznych dla środowiska oraz redukcją kosztów

Wstęp

Poniższe informacje zostały opracowane, aby pomóc użytkownikom i zostały wydane w związku z dyrektywą UE dotyczącą produktów związanych z energią, w szczególności z Częścią 4 — badaniami nad urządzeniami przetwarzającymi obraz. Dyrektywa nakłada na producentów obowiązek doskonalenia wydajności produktów w zakresie ochrony środowiska i stanowi wyraz poparcia dla planu działania UE w sprawie wydajności energetycznej.

Produkty co do zakresu należą do urządzeń gospodarstwa domowego i biurowych, które spełniają poniższe kryteria.

- Standardowe produkty monochromatyczne o maksymalnej prędkości poniżej 66 obrazów A4 na minutę
- Standardowe produkty kolorowe z maksymalną prędkością poniżej 51 obrazów A4 na minutę

Korzyści dla środowiska wynikające z drukowania dwustronnego

Większość produktów firmy Xerox ma możliwość drukowania w trybie dupleks, czyli inaczej druku dwustronnego. Umożliwia to automatyczne drukowanie po obu stronach papieru, dzięki czemu pomaga ograniczać zużycie wartościowych zasobów poprzez zmniejszenie zużycia papieru. Umowa w ramach Części 4 Urządzenia przetwarzające obraz wymaga, aby w modelach pracujących z prędkością wyższą lub równą 40 str./min w kolorze lub wyższą lub równą 45 str./min w trybie monochromatycznym, funkcja drukowania dwustronnego musi być uruchamiana automatycznie podczas konfiguracji i instalacji sterowników. Niektóre modele firmy Xerox pracujące poniżej tych limitów prędkości mogą również mieć możliwość wprowadzania domyślnych ustawień drukowania dwustronnego w czasie instalacji. Ciągłe korzystanie z funkcji druku dwustronnego zmniejszy negatywny wpływ twojej pracy na środowisko.

Typy papieru

Produktu można używać do drukowania zarówno na papierze makulaturowym jak i nowym, zatwierdzonym zgodnie z programem zarządzania środowiskiem, odpowiadającemu normie EN12281 lub o podobnym standardzie jakości. W niektórych zastosowaniach możliwe jest korzystanie z papieru lekkiego (60 g/m), zawierającego mniej surowca, a przez to oszczędzającego ilość zasobów na wydruk. Zachęcamy do sprawdzenia, czy papier taki odpowiada twoim potrzebom.

Jednak jeżeli użytkownik potrzebuje funkcji drukowania jednostronnego, ustawienia drukowania można zmienić w sterowniku drukarki.

ENERGY STAR

Pobór mocy i czas uruchomienia

Ilość prądu elektrycznego zużywanego przez produkt zależy od sposobu użytkowania urządzenia. Produkt ten jest skonstruowany i skonfigurowany w taki sposób, aby umożliwić zmniejszenie kosztów elektryczności. Po zakończeniu ostatniego wydruku urządzenie przełącza się w tryb gotowości. W tym trybie urządzenie może natychmiast wykonać następny wydruk, jeżeli zajdzie taka potrzeba. Jeżeli produkt nie będzie używany przez pewien czas, urządzenie przełącza się w tryb energooszczędny. W tym trybie tylko podstawowe funkcje pozostają aktywne, aby umożliwić zmniejszenie poboru mocy przez urządzenie.

Po wyjściu z trybu energooszczędnego wykonanie pierwszego wydruku potrwa nieco dłużej niż w trybie gotowości. Opóźnienie to jest spowodowane „wybudzaniem się” urządzenia z trybu energooszczędnego i jest charakterystyczne dla większości dostępnych na rynku urządzeń przetwarzających obraz.

Chcąc ustawić dłuższy czas aktywności lub całkowicie wyłączyć tryb energooszczędny, należy brać pod uwagę, że wówczas urządzenie będzie przełączać się w tryb mniejszego poboru energii po dłuższym czasie lub wcale nie będzie tego robić.

Aby dowiedzieć się więcej na temat udziału firmy Xerox w inicjatywach dotyczących zrównoważonego rozwoju, prosimy odwiedzić naszą witrynę internetową pod adresem:

www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html

Niemcy

Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Larmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN I S 0 7779.

Importeur

Deutschland
Xerox GmbH
Hellersbergstraße 2-4
41460 Neuss

Turcja (Dyrektywa RoHS)

Zgodnie z Artykułem 7 (d). Niniejszym nadajemy atest:


- "Produkt jest zgodny z przepisami EEE."
- "EEE yönetmeligine uygundur"

Kanada

To urządzenie zostało przetestowane i jest zgodne z normą CS03, wydanie 9, poprawki 1, 2 i 3. Ten produkt jest zgodny z odpowiednimi specyfikacjami technicznymi Industry Canada.

Naprawy zatwierzonego sprzętu powinny być skoordynowane z przedstawicielem wyznaczonym przez dostawcę. Wszelkie naprawy i zmiany dokonane w urządzeniu przez użytkownika lub awarie sprzętu mogą być przyczyną zażądania przez firmę telekomunikacyjną odłączenia sprzętu.

Użytkownik powinien upewnić się dla swojej własnej ochrony, że uziemienia elektryczne sieci zasilającej, linii telefonicznej i wewnętrznych metalowych rur instalacji wodnej (o ile istnieje) są połączone. Ten środek ostrożności ma szczególne znaczenie w obszarach wiejskich.

 **PRZESTROGA:** Użytkownik nie powinien wykonywać powyżej wymienionych połączeń samodzielnie, lecz w tym celu powinien skontaktować się z odpowiednim urzędem kontroli sieci elektrycznej lub elektrykiem, zgodnie z wymogami.

Przepisy dotyczące kopiowania

Stany Zjednoczone

Kongres ustawowo zabronił reprodukcji w pewnych warunkach poniższych przedmiotów. Na winnych wytwarzania takich reprodukcji mogą zostać nałożone kary grzywny lub więzienia.

1. Skrypty dłużne lub papiery wartościowe rządu Stanów Zjednoczonych, takie jak:
 - Instrumenty dłużne
 - Środki płatnicze Banku Narodowego
 - Kupony obligacji
 - Banknoty Rezerwy Federalnej
 - Certyfikaty srebra
 - Certyfikaty złota
 - Obligacje Stanów Zjednoczonych
 - Średnioterminowe obligacje skarbowe
 - Papiery wartościowe Rezerwy Federalnej
 - Banknoty ułamkowe
 - Certyfikaty depozytowe
 - Pieniądze w formie papierowej
 - Obligacje i skrypty dłużne niektórych jednostek rządowych, na przykład agencji FHA itp.
 - Obligacje (obligacje oszczędnościowe USA mogą być fotografowane tylko do celów reklamowych związanych z kampanią wspierającą sprzedaż tych obligacji).
 - Znaczki opłaty skarbowej. Można skopiować dokument prawny, na którym znajduje się skasowany znaczek opłaty skarbowej, pod warunkiem, że celem tego działania jest wykonanie kopii do celów zgodnych z prawem.
 - Znaczki pocztowe, skasowane i nieskasowane. Można fotografować znaczki pocztowe do celów filatelistycznych, pod warunkiem, że kopia jest czarno-biała i ma wymiary liniowe mniejsze niż 75 % lub większe niż 150 % od oryginału.
 - Pocztove przekazy pieniędzy
 - Rachunki, czeki i przelewy pieniężne na rzecz lub wykonane przez uprawnionych urzędników w Stanach Zjednoczonych.
 - Znaczki i inne świadectwa wartości, niezależnie od nominału, które były lub mogą być wydawane na podstawie ustawy Kongresu.
 - Skorygowane certyfikaty kompensacyjne dla weteranów wojen światowych.
2. Skrypty dłużne lub papiery wartościowe rządu innego kraju, zagranicznego banku lub firmy.
3. Materiały chronione przepisami prawa autorskiego, chyba że uzyskano pozwolenie właściciela praw autorskich lub kopiowanie podlega postanowieniom prawa autorskiego o „uczciwym użytkowaniu” lub możliwości reprodukcji bibliotecznego. Dalsze informacje dotyczące tych postanowień można otrzymać pod adresem Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559, USA. Należy zwrócić się z pytaniem o okólnik R21.
4. Zaświadczenie o obywatelstwie lub naturalizacji. Zagraniczne zaświadczenia o naturalizacji można fotografować.

5. Paszporty. Zagraniczne paszporty można fotografować.
6. Dokumenty imigracyjne.
7. Karty poborowe.
8. Wybrane dokumenty dotyczące wprowadzenia do służby, które zawierają następujące informacje o rejestrowanej osobie:
 - Zarobki lub dochód
 - Kartoteka sądowa
 - Stan fizyczny lub psychiczny
 - Status niezależności
 - Odbyta służba wojskowa
9. Odznaki, karty identyfikacyjne, przepustki lub insygnia noszone przez personel wojskowy lub członków różnych departamentów federalnych, takich jak FBI, Ministerstwo Skarbu itp. (Chyba że wykonanie fotografii jest polecane przez kierownika danego departamentu lub biura).
Wyjątek: można fotografować zaświadczenia o zwolnieniu ze służby w wojsku Stanów Zjednoczonych.
10. Reprodukowanie następujących dokumentów jest także zabronione w niektórych krajach:
 - Zezwolenie na kierowanie pojazdem
 - Prawo jazdy
 - Zaświadczenie o tytule motoryzacyjnym

Powyższa lista nie jest kompletna i nie przyjmuje się odpowiedzialności za jej kompletność czy dokładność. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z prawnikiem.

Kanada

Parlament ustawowo zabronił reprodukcji w pewnych warunkach poniższych przedmiotów. Na winnych wytwarzania takich reprodukcji mogą zostać nałożone kary grzywny lub więzienia.

1. Aktualne banknoty i pieniądze w formie papierowej.
2. Skrypty dłużne lub papiery wartościowe rządowe lub bankowe.
3. Bony skarbowe lub dokumenty podatkowe.
4. Pieczęć publiczna Kanady lub prowincji albo pieczęć organu publicznego, władz Kanady lub sądu.
5. Obwieszczenia, polecenia, przepisy lub nominacje bądź powiadomienia o nich (w celu nieuczciwego spowodowania rozpoznania fałszyfikatu jako dokumentu wydrukowanego przez Królewską Drukarnię Kanady lub ekwiwalentną drukarnię dla prowincji).
6. Oznaczenia, znamiona, pieczęcie, opakowania lub projekty wykorzystywane przez bądź w imieniu rządu Kanady lub prowincji, rządu kraju innego niż Kanada lub departamentu, rady, komisji bądź urzędu ustanowionego przez rząd Kanady lub prowincji bądź rząd kraju innego niż Kanada.
7. Tłoczone lub samoprzylepne znaczki wykorzystywane w celach podatkowych przez rząd Kanady lub prowincji bądź przez rząd kraju innego niż Kanada.
8. Dokumenty, rejestry lub wpisy prowadzone przez organy urzędowe obarczone wykonywaniem lub wydawaniem potwierdzonych egzemplarzy tych dokumentów, w przypadku gdy kopia ma w nieuczciwym celu zostać rozpoznana jako potwierdzony egzemplarz.
9. Materiały chronione prawem autorskim lub znaki handlowe każdego typu i rodzaju bez zgody właściciela praw autorskich tudzież znaku handlowego.

Inne kraje

- Kopiowanie niektórych dokumentów może być nielegalne w danym kraju. Na winnych wytwarzania takich reprodukcji mogą zostać nałożone kary grzywny lub więzienia.
- Bilety płatnicze
- Banknoty i czeki
- Obligacje i papiery wartościowe bankowe i rządowe
- Paszporty i karty identyfikacyjne
- Materiały chronione prawem autorskim i znaki handlowe — bez zgody właściciela
- Znaczkę pocztowe i inne dokumenty zbywalne

Ta lista nie jest kompletna i nie przyjmuje się odpowiedzialności za jej kompletność i dokładność. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z doradcą prawnym.

Informacje o bezpieczeństwie używanych materiałów

W celu uzyskania informacji o bezpieczeństwie materiałów, jakie zawiera drukarka należy odwiedzić witrynę:

Ameryka Północna: www.xerox.com/msds

Unia Europejska: www.xerox.com/environment_europe

Aby uzyskać numery telefonów do Centrum wsparcia technicznego klientów, należy przejść pod adres www.xerox.com/office/worldcontacts.

Przetwórstwo odpadów i utylizacja

USA i Kanada

Firma Xerox prowadzi światowy program odbioru i przetwarzania sprzętu. Prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym firmy Xerox (1-800-ASK-XEROX) w celu określenia, czy to urządzenie firmy Xerox jest częścią tego programu. Dodatkowe informacje na temat programów środowiskowych Xerox można znaleźć na stronie www.xerox.com/environment.html.

W przypadku utylizacji urządzenia firmy Xerox należy zwrócić uwagę, że urządzenie może zawierać ołów, rtęć, nadchloran i inne materiały, których utylizacja może podlegać przepisom dotyczącym ochrony środowiska. Obecność tych materiałów jest zgodna ze światowymi przepisami, obowiązującymi w chwili pojawienia się urządzenia na rynku. Aby uzyskać informacje na temat utylizacji, należy skontaktować się z lokalnymi władzami. W Stanach Zjednoczonych przydatne informacje można znaleźć również na stronie organizacji Electronic Industries Alliance: <http://www.eiae.org/>.

Unia Europejska

WEEE Dyrektywa 2002/96/EC

Recykling i pozbywanie się produktu (środowisko profesjonalne/biznesowe UE)



Symbol na urządzeniu oznacza, że urządzenia można pozbywać się wyłącznie zgodnie z regulacjami danego państwa. Zgodnie z prawem Unii Europejskiej, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, który ma podlegać utylizacji, musi być traktowany zgodnie z przyjętymi procedurami.

(Dyrektywa dotycząca baterii UE)



Te symbole na produkcie i/oraz w dokumentacji oznaczają, że zużyte elektryczne i elektroniczne produkty oraz baterie nie powinny być wyrzucane wraz ze zwykłymi domowymi odpadami.

W celu odpowiedniego traktowania, odzysku i recyklingu zużytych produktów i baterii, należy zwrócić je do odpowiednich punktów zbiórki odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi oraz dyrektywami 2002/96/EC i 2006/66/EC.

Przez odpowiednią utylizację tych produktów i baterii pomagasz w zachowaniu cennych surowców i przeciwdziałaniu potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie ludzi i środowisko spowodowanych przez nieodpowiednie obchodzenie się z odpadami.

Aby uzyskać informacji dotyczących odbioru i recyklingu zużytych produktów i baterii, skontaktuj się z lokalnymi władzami, firmą utylizującą odpady lub sklepem w którym zakupiłeś te produkty. Nieodpowiednia utylizacja takich odpadów może podlegać karze, zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Dla użytkowników firmowych w Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz wyrzucić sprzęt elektryczny lub elektroniczny, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dostawcą w celu uzyskania dalszych informacji.

Informacje na temat pozbywania się w innych krajach poza Unią Europejską

Te symbole obowiązują tylko w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz wyrzucić wymienione produkty, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, pytając o prawidłową metodę utylizacji.



Nota dotycząca symbolu baterii

Symbol pojemnika na śmieci może występować w kombinacji z symbolem chemicznym. Określa to zgodność z wymaganiami Dyrektywy.

Zgodność z programem energetycznym

Wszystkie rynki

ENERGY STAR

Program ENERGY STAR to dobrowolny program promowania rozwoju i kupowania urządzeń energooszczędnych, dzięki którym negatywny wpływ na środowisko zostaje zmniejszony. Szczegółowe informacje na temat programu ENERGY STAR oraz modeli kwalifikujących się do oznaczenia ENERGY STAR można znaleźć na następującej witrynie:

www.energystar.gov/index.cfm?fuseaction=find_a_product.showProductGroup&pgw_code=IEQ

Jako partner programu ENERGY STAR®, firma Xerox Corporation określiła, że niniejsze urządzenie spełnia wskazówki ENERGY STAR dotyczące efektywnego zużycia energii.



Nazwa i logo ENERGY STAR są znakami towarowymi, zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych. ENERGY STAR Office Equipment Program jest programem rządów Stanów Zjednoczonych, Unii Europejskiej i Japonii oraz przemysłu urządzeń biurowych promującym wydajne pod względem energii kopiarki, drukarki, faksy, urządzenia wielofunkcyjne, komputery i monitory. Ograniczenie zużycia energii ułatwia zwalczanie smogu, kwaśnych deszczy i długoterminowych zmian klimatycznych przez zmniejszenie emisji-zanieczyszczeń związanej z wytwarzaniem energii.

Urządzenia Xerox ENERGY STAR są fabrycznie konfigurowane w celu przełączania w tryb oszczędzania energii po upływie określonego czasu od wykonania ostatniej kopii lub wydruku. Domyślny czas ustawiony dla urządzenia WorkCentre 5019/5021 wynosi 2 minuty. Szczegółowy opis tej funkcji można znaleźć w przewodniku użytkownika. Zapoznaj się z częścią Konfiguracja systemu, aby uzyskać informacje dotyczące zmiany ustawienia Oszczędzanie energii.

Informacje kontaktowe związane z ochroną środowiska i BHP

Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa związanych z niniejszym urządzeniem firmy Xerox i materiałami eksploatacyjnymi, należy skontaktować się z następującymi numerami telefonów pomocy dla klientów:

USA: 1-800 828-6571

Kanada: 1-800 828-6571

Europa: +44 1707 353 434

Informacje dotyczące bezpieczeństwa urządzenia są także dostępne na stronie WWW firmy Xerox:

www.xerox.com/about-xerox/environment

