

Preston Gralla

# Windows 8

Praktyczne rozwiązania

Dostosuj okienka do swoich potrzeb!



Tytuł oryginału: Windows 8 Hacks

Tłumaczenie: Lech Lachowski

ISBN: 978-83-246-7486-2

© 2013 Helion S.A.

Authorized Polish translation of the English edition of Windows 8 Hacks, ISBN 9781449325756 © 2013 Preston Gralla.

This translation is published and sold by permission of O'Reilly Media, Inc., which owns or controls all rights to publish and sell the same.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from the Publisher.

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

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

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

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

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/win8pr>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

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

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

# Spis treści

<b>Przedmowa</b> .....	<b>5</b>
<b>1. Porady dotyczące konfiguracji i uruchamiania</b> .....	<b>9</b>
Sposób 1. Wyłączanie ekranu blokowania systemu Windows 8	9
Sposób 2. Dostosowywanie ekranu blokowania	11
Sposób 3. Skracanie czasu bootowania	14
Sposób 4. Przyspieszanie uruchamiania poprzez wstrzymywanie programów i usług grupy Autostart	15
Sposób 5. Resetowanie i odświeżanie komputera zamiast kompletnej reinstalacji systemu	20
Sposób 6. Instalacja i uruchamianie systemu Windows 8 na komputerach Mac	23
Sposób 7. Zastosowanie platformy Hyper-V do instalacji i uruchamiania innych systemów operacyjnych w Windows 8	33
<b>2. Dostosowywanie ekranu startowego, interfejsu Windows 8 oraz aplikacji</b> .....	<b>39</b>
Sposób 8. Tworzenie folderu aplikacji w celu szybkiego ich uruchamiania z poziomu ekranu startowego i pulpitu	39
Sposób 9. Umieszczanie kafelka Komputer na ekranie startowym	41
Sposób 10. Wymuszanie wyświetlania aplikacji desktopowych na ekranie startowym	42
Sposób 11. Dostosowywanie ekranu wszystkich aplikacji interfejsu Windows 8	44
Sposób 12. Dodawanie folderów i innych obiektów do ekranu startowego	46
Sposób 13. Uruchamianie natywnych aplikacji Windows 8 w sąsiadujących oknach	47
Sposób 14. Dostosowywanie ekranu startowego	49
Sposób 15. Dostęp do wszechstronnych narzędzi wyszukiwania w Windows 8	55
Sposób 16. Zastosowanie Menedżera zadań do śledzenia użytkownika aplikacji	58
Sposób 17. Zastosowanie własnych plików graficznych do edycji konta użytkownika	65
<b>3. Dostosowywanie pulpitu</b> .....	<b>69</b>
Sposób 18. Przywracanie standardowego Menu Start platformy Windows w systemie Windows 8	69
Sposób 19. Korzystanie z wbudowanego zminimalizowanego Menu Start	72
Sposób 20. Przywracanie na pulpit paska Szybkie uruchamianie	74
Sposób 21. Dodawanie do pulpitu szybkiego, prowizorycznego Menu Start	75
Sposób 22. Umieszczanie na pulpicie funkcji Tryb boski systemu Windows	77
Sposób 23. Uruchamianie aplikacji desktopowych i aplikacji natywnych Windows 8 w sąsiadujących oknach	79
Sposób 24. Umieszczanie na pulpicie użytecznych ikon nawigacyjnych	81
Sposób 25. Dostosowywanie pulpitu do pracy z tabletem	84
Sposób 26. Dostosowywanie obszaru powiadomień za pomocą Edytora rejestru	87

Sposób 27. Zmiana listy folderów wyświetlanych w oknie dialogowym Otwieranie	89
Sposób 28. Kontrola nad Panelem sterowania	90
Sposób 29. Dostosowywanie paska zadań	94
Sposób 30. Ukryta broń użytkownika: dostosowywanie menu kontekstowego Eksploratora plików	95
Sposób 31. Otwieranie Wiersza polecenia z prawami administratora w dowolnej lokalizacji w Eksploratorze plików	98
Sposób 32. Dostosowywanie Eksploratora plików	101
<b>4. Porady dotyczące wydajności systemu .....</b>	<b>105</b>
Sposób 33. Trzy szybkie porady dotyczące systemu i wydajności	105
Sposób 34. Rozwiązywanie problemów z wydajnością za pomocą Monitora zasobów	108
Sposób 35. Śledzenie wydajności i niezawodności za pomocą Monitora niezawodności	110
Sposób 36. Zgłębianie funkcjonowania systemu za pomocą Monitora wydajności	113
Sposób 37. Poprawianie wydajności za pomocą Menedżera zadań	115
Sposób 38. Skróty klawiaturowe systemu Windows 8	122
Sposób 39. Obsługa ekranów dotykowych za pomocą gestów systemu Windows 8	124
Sposób 40. Korzystanie z apletu Historia plików do odzyskiwania plików	126
Sposób 41. Rozwiązywanie problemów za pomocą Centrum akcji	133
Sposób 42. Tropienie przypadłości systemowych platformy Windows 8	134
Sposób 43. Jak zaoszczędzić pieniądze: bezpłatne alternatywy dla pakietu Microsoft Office	137
<b>5. Porady związane z chmurą i serwisami społecznościowymi .....</b>	<b>139</b>
Sposób 44. Wykorzystywanie usługi SkyDrive do synchronizacji osobistych plików z dowolnej lokalizacji	139
Sposób 45. Usprawnianie współpracy usługi SkyDrive z pozostałymi folderami systemu Windows 8	143
Sposób 46. Odzyskiwanie folderów usuniętych ze SkyDrive	146
Sposób 47. Więcej porad dotyczących usługi SkyDrive	147
Sposób 48. Korzystanie z innych usług synchronizujących	150
Sposób 49. Konfiguracja synchronizacji systemu Windows 8	152
Sposób 50. Tworzenie niesynchronizującego konta w systemie Windows 8	154
Sposób 51. Zaawansowane sposoby konfiguracji synchronizacji w systemie Windows 8	154
Sposób 52. Obsługa aplikacji Kontakty	157
Sposób 53. Udostępnianie i inne podobne funkcje w systemie Windows 8	160
Sposób 54. Inne aplikacje do obsługi sieci społecznościowych	161
<b>6. Muzyka, media i wideo .....</b>	<b>163</b>
Sposób 55. Otwieranie plików graficznych w Przeglądarce fotografii zamiast w natywnej aplikacji Zdjęcia	163
Sposób 56. Dodawanie serwisów Facebook i Flickr do osobistej kolekcji zdjęć w systemie Windows 8	165
Sposób 57. Dostosowywanie ustawień aplikacji Zdjęcia	168
Sposób 58. Dodawanie lokalizacji folderów do bibliotek zdjęć i plików wideo	172
Sposób 59. Zwiększanie komfortu oglądania filmów DVD i programów TV w systemie Windows 8	174
Sposób 60. Korzystanie z systemu Windows 8 oraz konsoli Xbox 360	174
Sposób 61. Zwiększanie możliwości systemu Windows 8 dzięki bezpłatnym aplikacjom Movie Maker, Galeria fotografii itp.	176
Sposób 62. Organizowanie zdjęć za pomocą metadanych	180
Sposób 63. Korzystanie z plików RAW w programie Galeria fotografii w systemie Windows	184
Sposób 64. Daj głośniej!	185
Sposób 65. Konwersja muzyki z płyt winylowych i kaset na pliki MP3	186
<b>Skorowidz .....</b>	<b>189</b>

# Porady związane z chmurą i serwisami społecznościowymi

Windows 8 to pierwsza z wersji tej platformy napisana od podstaw z nastawieniem wykorzystania zalet chmury oraz portali społecznościowych, takich jak Facebook i Twitter. W przeciwieństwie do poprzednich wersji systemu Windows, nie musisz instalować tych funkcji — są one wbudowane.

To nie znaczy, że nie możesz modyfikować sposobu ich działania, ponieważ taka możliwość istnieje. Możesz np. podkreślić funkcje związane z chmurą w systemie Windows 8, a w szczególności obsługę opartą na chmurze usługi składowania danych zwanej SkyDrive. W tym rozdziale nauczysz się, jak radzić sobie z tym wszystkim, a ponadto jak lepiej wykorzystać inne funkcjonalności chmury oraz funkcje związane z serwisami społecznościowymi dostępne w systemie Windows 8.

## SPOSÓB 44.

### Wykorzystywanie usługi SkyDrive do synchronizacji osobistych plików z dowolnej lokalizacji

---

Microsoft twierdzi, że Windows 8 jest specjalnie przygotowany do obsługi chmury, na co wskazuje oparta na chmurze usługa SkyDrive. Ale SkyDrive oferuje znacznie więcej, niż mogłoby się wydawać na pierwszy rzut oka.

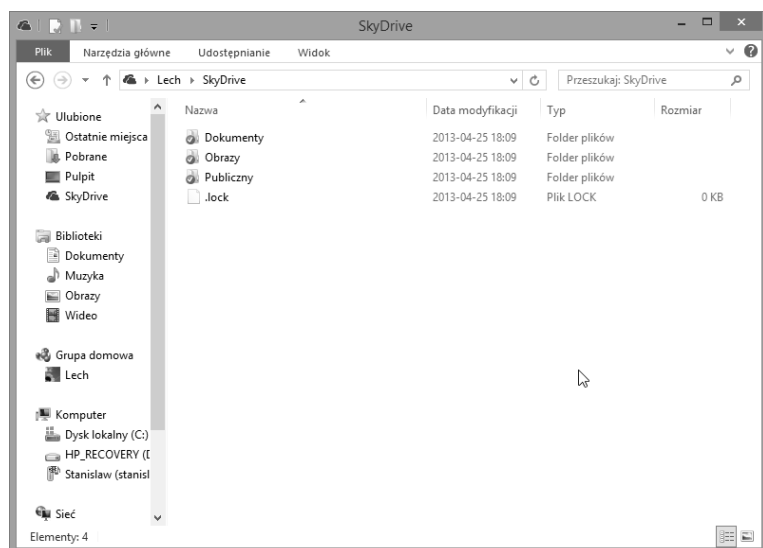
Windows 8 to pierwszy system operacyjny Microsoftu zbudowany pod kątem usług w chmurze, który posiada mnóstwo wbudowanych funkcji związanych z chmurą. Przykładami są integracja tego systemu z usługami z zakresu mediów społecznościowych, takich jak Facebook i Twitter, oraz możliwość synchronizacji ustawień osobistych na różnych urządzeniach z systemem Windows 8.

Oczywiście mamy SkyDrive, czyli przygotowaną przez Microsoft usługę składowania danych opartą na chmurze. Jest ona łatwo dostępna na ekranie startowym, więc wystarczy tylko jedno kliknięcie (lub stuknięcie w przypadku tabletu) reprezentującego ją kafelka. Ale SkyDrive wbudowany w Windows 8 nie jest szczególnie użyteczny. To tylko nieco więcej niż ładny interfejs dla usługi SkyDrive.

Jeśli chcesz naprawdę dobrze wykorzystać usługę SkyDrive i chmurę Microsoftu, musisz zainstalować dostarczaną przez Microsoft aplikację desktopową, która również nosi nazwę SkyDrive. Aplikacja ta przekształca SkyDrive z umiarkowanie użytecznej usługi w narzędzie, bez którego ciężko się obyć — oferuje możliwość synchronizacji dokumentów lokalnych z dokumentami przechowywanymi w chmurze SkyDrive oraz utrzymywanie tej synchronizacji na wszystkich urządzeniach użytkownika bez konieczności podejmowania jakichkolwiek działań.

Na początek przejdź do strony <http://windows.microsoft.com/pl-pl/skydrive/download#apps> i kliknij *Pobierz aplikację SkyDrive*. Następnie zainstaluj pobraną aplikację i zaloguj się za pomocą identyfikatora Windows Live ID — tego samego identyfikatora, z którego korzystałeś w trakcie instalacji systemu Windows 8. Dysk instalowany jest w lokalizacji `C:\Użytkownicy\<Nazwa_użytkownika>\SkyDrive` (gdzie `<Nazwa_użytkownika>` to Twoja nazwa użytkownika w systemie Windows 8) i wyświetlany jako osobny folder.

Jeśli korzystałeś już wcześniej z usługi SkyDrive, automatycznie skopiowany zostanie jej folder ze wszystkimi Twoimi dokumentami SkyDrive. Za każdym razem gdy będziesz dodawał jakiś dokument do tego folderu na swoim komputerze z systemem Windows 8, przeprowadzana będzie automatyczna synchronizacja z chmurą (rysunek 5.1). Ponadto, gdy dodasz jakiś dokument bezpośrednio do chmury z innego komputera lub urządzenia, każdorazowo wykonywana będzie synchronizacja plików znajdujących się na Twoim komputerze Windows 8. Oznacza to, że każdy dokument w usłudze SkyDrive, który jest dodawany lub modyfikowany za pomocą dowolnego urządzenia, jest automatycznie synchronizowany na pozostałe urządzenia.



**Rysunek 5.1.**

SkyDrive na Twoim komputerze Windows 8 automatycznie synchronizuje się z usługą SkyDrive w chmurze

---

**Uwaga.** W chwili pisania tego rozdziału wersje aplikacji SkyDrive na platformy iOS i Android nie oferują takiej samej funkcjonalności, co wersje dla systemów Windows i Mac. Umożliwiają one dostęp do plików za pomocą innych urządzeń, ale nie synchronizują plików z urządzeń iOS oraz Android z usługą SkyDrive. Może to się jednak zmienić do czasu, gdy ta książka trafi w Twoje ręce.

---

---

**Uwaga.** Natywna wersja aplikacji SkyDrive systemu Windows 8 umożliwia dostęp do osobistego konta SkyDrive w chmurze, ale nie do lokalnego dysku SkyDrive. Aby przejść do lokalnych plików usługi SkyDrive, musisz przełączyć się na pulpit i skorzystać z zainstalowanej uprzednio desktopowej wersji tej aplikacji.

---

Aby przejść do lokalnego folderu SkyDrive na komputerze z systemem Windows 8, otwórz najpierw Eksplorator plików. Folder ten będzie widoczny jako osobny dysk w obszarze *Ulubione* po lewej stronie na górze, tuż pod pozycjami *Pulpit*, *Pobrane*, *Ostatnie miejsca* oraz innymi ulubionymi elementami, które tam umieścisz. Możesz również w pasku adresowym Eksploratora plików wpisać adres **C:\Użytkownicy\*<Nazwa\_użytkownika>*\SkyDrive**, gdzie *<Nazwa\_użytkownika>* to Twoja nazwa użytkownika w systemie Windows 8. Istnieje także jeszcze jeden sposób, aby otworzyć ten folder. Wystarczy kliknąć dwukrotnie lewym przyciskiem myszy niewielką ikonę SkyDrive, która wyświetlana jest w obszarze powiadomień od momentu zainstalowania tej aplikacji.

---

**Ostrzeżenie.** *Jeśli zamkniesz ikonę SkyDrive wyświetlaną w obszarze powiadomień, zatrzymana zostanie synchronizacja pomiędzy lokalnymi zasobami SkyDrive a plikami przechowywanymi w usłudze SkyDrive w chmurze. (Ale nadal będziesz miał dostęp do Twoich lokalnych plików SkyDrive).*

---

Bardzo zmyślne w aplikacji synchronizującej SkyDrive jest również to, że jest ona automatycznie rozpoznawana przez wszystkie pozostałe aplikacje systemu Windows. Jeśli więc korzystasz np. z pakietu Office, wszystkie jego programy będą widziały lokalne zasoby SkyDrive i będziesz mógł otwierać pliki z tej lokalizacji oraz zapisywać je w niej.

## Kolorowe ikony

Jeśli przyjrzyj się bliżej plikom SkyDrive na swoim komputerze Windows 8, zauważysz, że opatrzone są one dodatkową niewielką ikoną. Zielona ikonka ze znakiem „ptaszka” oznacza, że dany plik lub folder został w pełni zsynchronizowany z usługą SkyDrive w chmurze. Z kolei ikonka z niebieskimi strzałkami wskazuje, że synchronizacja jest w toku. Pamiętaj, że jeśli zamkniesz SkyDrive w obszarze powiadomień, nowo dodawane pliki nie będą synchronizowane z chmurą. Aby wznowić synchronizację, po prostu uruchom ponownie desktopową wersję aplikacji SkyDrive.

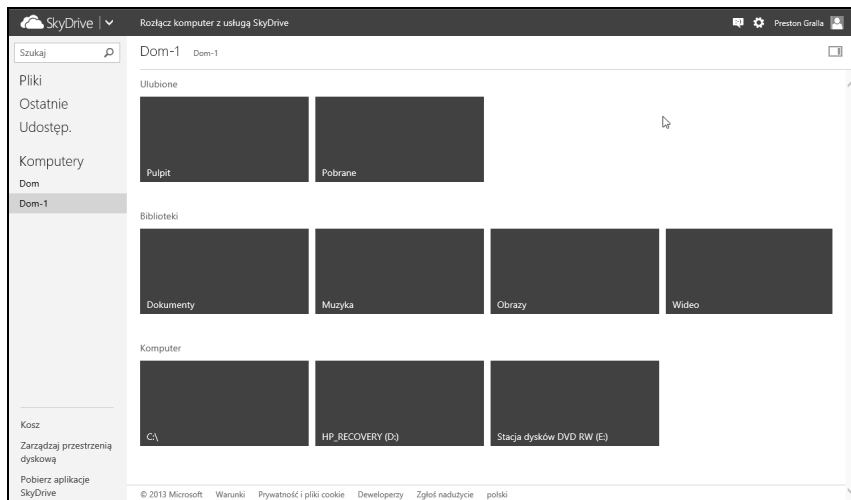
## Uzyskiwanie dostępu do wszystkich plików komputera z dowolnej lokalizacji

Jest pewna mało znana funkcja w SkyDrive, którą możesz uznać za niezwykle użyteczną — możliwość uzyskania poprzez chmurę dostępu do wszystkich plików z Twojego komputera, nie tylko tych znajdujących się na dysku SkyDrive. Jeśli więc jesteś z dala od swojego głównego komputera i potrzebujesz pewnych ważnych plików, możesz uzyskać do nich dostęp, nawet jeśli nie znajdują się w folderze *SkyDrive*.

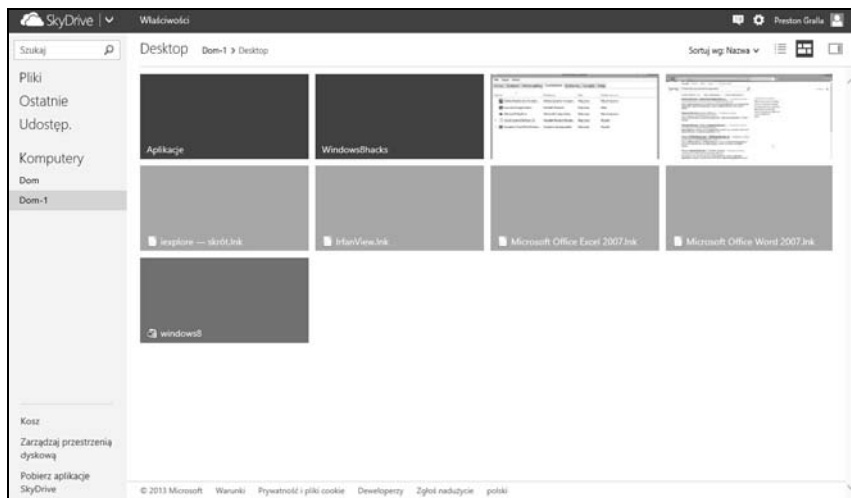
Nie będziesz jednak w stanie zrobić tego, korzystając z natywnej aplikacji SkyDrive systemu Windows 8, która, jeśli mam być szczery, nie oferuje wiele więcej poza ładną buźką. Aplikacja ta po trafi jedynie zapewnić Ci dostęp do plików przechowywanych w usłudze SkyDrive w chmurze.

Zamiast tego skorzystaj z przeglądarki internetowej, otwórz stronę logowania do usługi SkyDrive w chmurze <https://skydrive.live.com> i zaloguj się. Po lewej stronie ekranu zobaczysz listę swoich urządzeń, które są podłączone do usługi SkyDrive. Kliknij urządzenie, do którego plików chcesz uzyskać dostęp, a wyświetlona zostanie lista wszystkich folderów danego urządzenia (rysunek 5.2).

Poruszanie się w strukturze katalogów odbywa się w sposób standardowy. Jeśli klikniesz np. folder *Desktop*, zobaczysz listę wszystkich podfolderów i plików pulpitu (rysunek 5.3).



**Rysunek 5.2.**  
Uzyskiwanie dostępu do zdalnego komputera za pomocą konta SkyDrive w chmurze



**Rysunek 5.3.**  
Lista wszystkich plików i folderów znajdujących się w katalogu Desktop na zdalnym komputerze

Przesuń wskaźnik myszy na wybrany folder lub plik i zaznacz pole wyboru, które zostanie wyświetlone w jego prawym górnym rogu. Następnie kliknij link *Pobierz*, który zostanie wyświetlony na górnym pasku okna usługi. Zostaniesz zapytany, czy chcesz otworzyć, czy zapisać ten plik. Jeśli zdecydujesz się go otworzyć, zostanie on uruchomiony za pomocą aplikacji, w której został utworzony. Jeśli natomiast wybierzesz opcję zapisu, zostanie on skopiowany do zasobów SkyDrive w chmurze i będzie miał do niego dostęp z tego poziomu. Ponadto dany folder lub plik zostanie również zsynchronizowany na wszystkich urządzeniach, na których zainstalowałeś aplikację SkyDrive. Będziesz więc miał do niego również dostęp z dowolnej lokalizacji.



## Sposób na sposób

Z aplikacji SkyDrive możesz korzystać nie tylko na komputerach osobistych z systemem operacyjnym Windows, ale również na innych urządzeniach, takich jak komputery Mac czy urządzenia z systemem Android. W tym celu przejdź do witryny <http://windows.microsoft.com/pl-pl/skydrive/download#apps>, a następnie pobierz i zainstaluj aplikację odpowiednią dla Twojego urządzenia. Jeśli korzystasz z programu Outlook, możesz również pobrać aplikację o nazwie Xobni, która umożliwia dostęp do plików usługi SkyDrive w chmurze z poziomu Outlooka. Pozwala Ci to wysyłać te pliki w postaci załączników wiadomości e-mail. Jednak jeśli zainstalowałeś aplikację SkyDrive do zsynchronizowania swojego komputera, nie będziesz potrzebował tej opcji, ponieważ zasoby SkyDrive na Twoim lokalnym komputerze są dostępne dla programów takich jak Outlook.

### Zobacz również

- Sposób 45. „Usprawnianie współpracy usługi SkyDrive z pozostałymi folderami systemu Windows 8”
- Sposób 46. „Odzyskiwanie folderów usuniętych ze SkyDrive”
- Sposób 47. „Więcej porad dotyczących usługi SkyDrive”

#### SPOSÓB 45.

## Usprawnianie współpracy usługi SkyDrive z pozostałymi folderami systemu Windows 8

SkyDrive wykorzystuje własną strukturę katalogów, która znajduje się poza standardowymi folderami grupy *Biblioteki* systemu Windows 8. To powoduje duże problemy, jeśli chcesz zsynchronizować jakiś element z folderów tej grupy. Nie musisz się jednak obawiać — w tej poradzie znajdziesz sposoby na rozwiązanie swoich problemów.

Największą wadą aplikacji SkyDrive jest to, że zmusza ona użytkownika do operowania poza standardową strukturą katalogów systemu Windows i pakietu Office. Jeśli korzystasz z systemu Windows 8 (lub wcześniejszej wersji tej platformy) oraz pakietu Office, przy zapisywaniu plików zawsze wskazywana jest domyślna, zatwierdzona przez Microsoft strukturę katalogów. W przypadku Windows 8 jest to lokalizacja `C:\Users\<Nazwa_użytkownika>\Moje dokumenty`, gdzie `<Nazwa_użytkownika>` jest Twoją nazwą użytkownika w systemie Windows.

Jest to duży problem, ponieważ oznacza to, że jeśli chcesz skorzystać z aplikacji SkyDrive do zsynchronizowania swoich folderów, nie będziesz mógł zsynchronizować żadnych elementów w folderze *Moje dokumenty* lub w jakimkolwiek innym folderze, który nie znajduje się w katalogu aplikacji SkyDrive. Lokalizacja tego ostatniego katalogu to `C:\Users\<Nazwa_użytkownika>\SkyDrive`, gdzie `<Nazwa_użytkownika>` jest Twoją nazwą użytkownika w systemie Windows 8. Jeśli więc utworzyłeś wcześniej całą strukturę katalogów, będziesz ją musiał wyrzucić do kosza, gdy zechcesz skorzystać z aplikacji SkyDrive do synchronizacji znajdujących się tam plików.

Dlaczego więc Microsoft zdecydował się uczynić strukturę katalogów usługi SkyDrive niekompatybilną ze standardową strukturą katalogów systemu Windows? Kto to wie... Ale z pewnością jest to poważny problem. Niemniej jednak istnieje pewien sposób, który możesz wykorzystać, aby dowolny folder systemu Windows 8 był automatycznie zsynchronizowany za pomocą usługi SkyDrive. Dzięki temu będziesz mógł nadal korzystać z własnej, już istniejącej struktury katalogów i będzie ona również dostępna w folderze *SkyDrive* oraz zsynchronizowana w każdej lokalizacji.

W tym celu musimy zastosować niewielkie, wbudowane w system Windows 8 narzędzie o nazwie *mklink.exe*. Pozwala ono tworzyć tzw. dowiązania symboliczne (ang. *symbolic links*) lub połączenia katalogów (ang. *directory junctions*). Zasadniczo daje to możliwość tworzenia lustrzanych folderów dla już istniejących folderów. Taki nowy folder lustrzany kieruje użytkownika do oryginalnego, istniejącego katalogu. Jednak zastosowany w kontekście usługi SkyDrive synchronizuje dany katalog z katalogiem SkyDrive, który jest później synchronizowany ze wszystkimi urządzeniami korzystającymi z tej usługi. Będziesz miał więc dostęp do tych plików i folderów z dowolnej lokalizacji.

Do tego zadania wykorzystamy Wiersz polecenia. W naszym przykładzie przyjmijmy, że posiadasz folder `C:\Users\<Nazwa_użytkownika>\Moje dokumenty\Budzet` i chciałbyś synchronizować ten folder w usłudze SkyDrive. Najpierw uruchom Eksplorator plików i przejdź do folderu `C:\Windows\System32`. Kliknij prawym przyciskiem myszy plik *cmd.exe* i z menu kontekstowego wybierz opcję *Uruchom jako administrator*.

Otwarty zostanie Wiersz polecenia w folderze `C:\Windows\System32`. Wpisz poniższe polecenie, stosując przedstawioną składnię, i wciśnij *Enter*:

```
mklink /D "C:\Users\<Nazwa_użytkownika>\SkyDrive\<nowy_folder>" "C:\<istniejący_folder>"
```

W miejsce elementu `<nowy_folder>` wpisz nazwę folderu, który chcesz utworzyć w katalogu SkyDrive, a pod element `<istniejący_folder>` podstaw ścieżkę dostępu do folderu, który chcesz synchronizować. Dla naszego przykładu wyglądałoby to następująco:

```
mklink /D "C:\Users\<Nazwa_użytkownika>\SkyDrive\Budzet\  
"C:\Users\<Nazwa_użytkownika>\Moje dokumenty\Budzet"
```

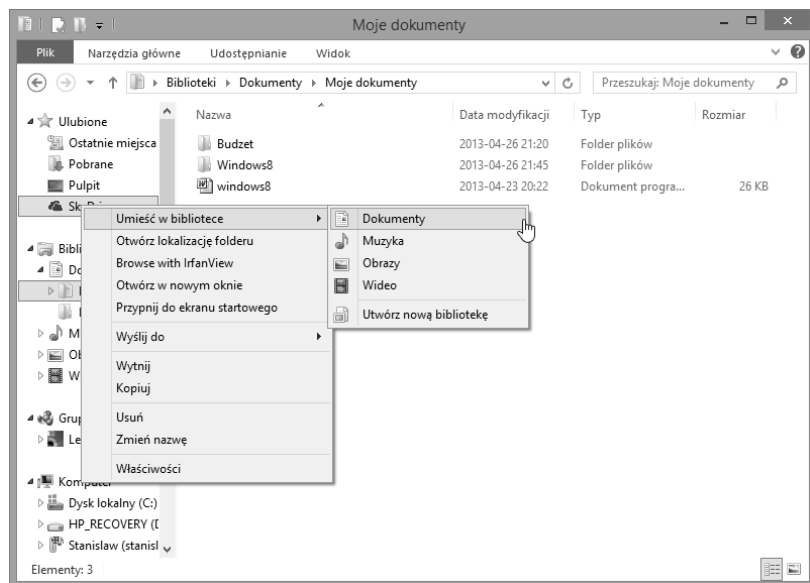
Po chwili zostaniesz poinformowany, że dowiązanie symboliczne zostało utworzone. Przejdź teraz do swojego lokalnego folderu SkyDrive, a znajdziesz tam nowy folder, zawierający Twoje pliki. Gdy lokalny folder SkyDrive zostanie zsynchronizowany z chmurą i innymi urządzeniami, zobaczysz, że ten nowy folder wraz ze znajdującymi się w nim plikami został zreplikowany we wszystkich lokalizacjach.

## Dodawanie katalogu SkyDrive do bibliotek systemu Windows 8

Chcesz nieco zbliżyć do siebie folder SkyDrive oraz foldery bibliotek systemu Windows 8? Nic prostszego — możesz sprawić, aby folder SkyDrive pojawił się w Twoich bibliotekach. W ten sposób nie będziesz musiał nawigować do całkiem innej lokalizacji, gdy domyślną lokalizacją w jakiejś aplikacji są *Biblioteki Windows 8*.

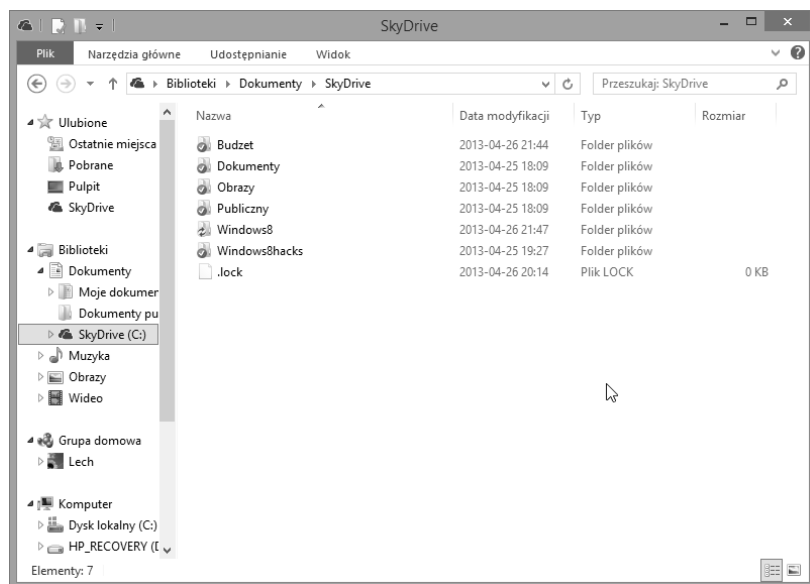
Uruchom Eksplorator plików i kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę SkyDrive w lewym panelu. Z menu kontekstowego wybierz opcję *Umieść w bibliotece*, a następnie wybierz, gdzie ten folder ma się pojawić, np. w bibliotece *Dokumenty*, gdyż pewnie tam najczęściej zapisujesz swoje pliki (rysunek 5.4). Możesz również utworzyć nową bibliotekę i tam umieścić ten folder.

Gdy skończysz, folder SkyDrive będzie widoczny w wybranej przez Ciebie bibliotece (rysunek 5.5). Zwróć uwagę, że w zasadzie jest to dowiązanie symboliczne, ponieważ znajduje się on nadal w tej samej lokalizacji co poprzednio, a jedynie widoczny jest dodatkowo w jednej z bibliotek. Tak więc widać go w dwóch lokalizacjach. Jeśli będziesz chciał usunąć go z biblioteki, kliknij prawym przyciskiem myszy widoczną w niej ikonę SkyDrive i z menu kontekstowego wybierz opcję *Usuń lokalizację z biblioteki*. Nie będzie on już wtedy dłużej dostępny w tej bibliotece, ale nadal znajdziesz go w oryginalnej lokalizacji.



**Rysunek 5.4.**

Kliknij prawym przyciskiem myszy folder SkyDrive i zdecyduj, do której biblioteki go dodać



**Rysunek 5.5.**

SkyDrive widoczny w folderze Dokumenty bibliotek systemu Windows 8

**Wskazówka.** Jeśli chcesz, możesz w bibliotekach umieścić jedynie podfoldery SkyDrive zamiast całego katalogu. Po prostu kliknij prawym przyciskiem myszy wybrany podfolder i dalej postępuj według tych samych instrukcji, co w poprzednim przypadku.

## Zobacz również

- Sposób 44. „Wykorzystywanie usługi SkyDrive do synchronizacji osobistych plików z dowolnej lokalizacji”
- Sposób 46. „Odzyskiwanie folderów usuniętych ze SkyDrive”
- Sposób 47. „Więcej porad dotyczących usługi SkyDrive”

### SPOSÓB 46.

## Odzyskiwanie folderów usuniętych ze SkyDrive

Oto sposób na „cofnięcie czasu” dla usługi SkyDrive i odzyskanie usuniętych z jej folderu plików oraz poprzednich wersji plików, które edytowałeś.

Jednym z moich ulubionych narzędzi systemu Windows 8 jest Historia plików, która umożliwia odzyskanie starszych wersji plików lub plików, które zostały usunięte — zobacz Sposób 40. „Korzystanie z apletu Historia plików do odzyskiwania plików”. Jest to świetna funkcja, choć na pierwszy rzut oka możesz się obawiać, że nie będzie robiła kopii zapasowych folderów usługi SkyDrive, ponieważ domyślnie działa jedynie z folderami *Biblioteki*, *Pulpit* oraz ulubionymi zakładkami przeglądarki Internet Explorer.

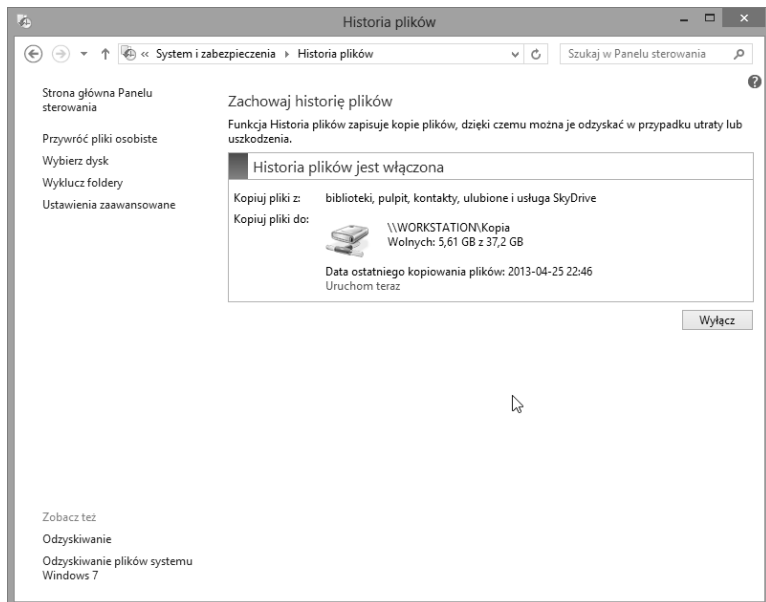
Nie musisz się jednak przejmować. Jeśli zainstalujesz aplikację SkyDrive, funkcja Historia plików będzie obsługiwać również pliki z folderu *SkyDrive*. Najpierw się upewnij, że włączyłeś Historię plików. Gdy już to zrobisz, będziesz mógł wybrać jeden z kilku sposobów odzyskiwania usuniętego pliku lub przywracania starszej wersji istniejącego pliku.

Aby się upewnić, że funkcja Historia plików jest włączona, przejdź najpierw do Panelu sterowania. W tym celu wyświetl pasek boczny systemu Windows 8, przesuwając wskaźnik myszy w dół i rozpoczynając w prawym górnym rogu ekranu. Następnie kliknij opcję *Wyszukiwanie*, jako obszar wyszukiwania zaznacz *Aplikacje* i wpisz **Panel sterowania**. Kliknij ikonę, która pojawi się po lewej stronie ekranu. W Panelu sterowania w kategorii *System i zabezpieczenia* wybierz opcję *Zapisz kopie zapasowe plików za pomocą historii plików*. Wyświetlone zostanie przedstawione na rysunku 5.6 okno, które informuje o tym, czy Historia plików jest włączona, czy wyłączona. Jeśli funkcja ta jest wyłączona, musisz ją włączyć (szczegóły znajdziesz w Sposobie 40. „Korzystanie z apletu Historia plików do odzyskiwania plików”). Pamiętaj jednak, że jeśli Historia plików nie była dotychczas włączona, to nie będziesz mógł odzyskać żadnych starych plików.

Jeśli Historia plików jest włączona, otwórz Eksplorator plików, przejdź do folderu z plikami, które chcesz przywrócić, i na karcie *Narzędzia główne* kliknij opcję *Historia*. Wyświetlone zostanie okno podobne do przedstawionego na rysunku 5.7. Aby zobaczyć poprzednie wersje plików z tego folderu lub pliki wcześniej usunięte, kliknij strzałkę w lewo. Żeby wrócić do wersji późniejszych, klikaj strzałkę w prawo. Wybierz plik, który chcesz przywrócić lub którego wcześniejszą wersję chcesz zobaczyć, i kliknij go prawym przyciskiem myszy. Jeśli chcesz, możesz ten plik najpierw podejrzeć. Wybierz opcję *Przywróć*, jeśli masz zamiar przywrócić dany plik do jego oryginalnej lokalizacji w folderze *SkyDrive*, albo kliknij opcję *Przywróć do*, jeżeli wolisz przywrócić go do innej lokalizacji.

## Zobacz również

- Sposób 44. „Wykorzystywanie usługi SkyDrive do synchronizacji osobistych plików z dowolnej lokalizacji”
- Sposób 45. „Usprawnianie współpracy usługi SkyDrive z pozostałymi folderami systemu Windows 8”
- Sposób 47. „Więcej porad dotyczących usługi SkyDrive”



**Rysunek 5.6.**

Możesz odzyskać pliki usunięte z folderu SkyDrive za pomocą funkcji Historia plików systemu Windows 8



**Rysunek 5.7.**

Przywracanie plików usuniętych z dysku SkyDrive

SPOSÓB 47.

## Więcej porad dotyczących usługi SkyDrive

Oto kolejna porcja sposobów umożliwiających pełne wykorzystanie możliwości usługi SkyDrive.

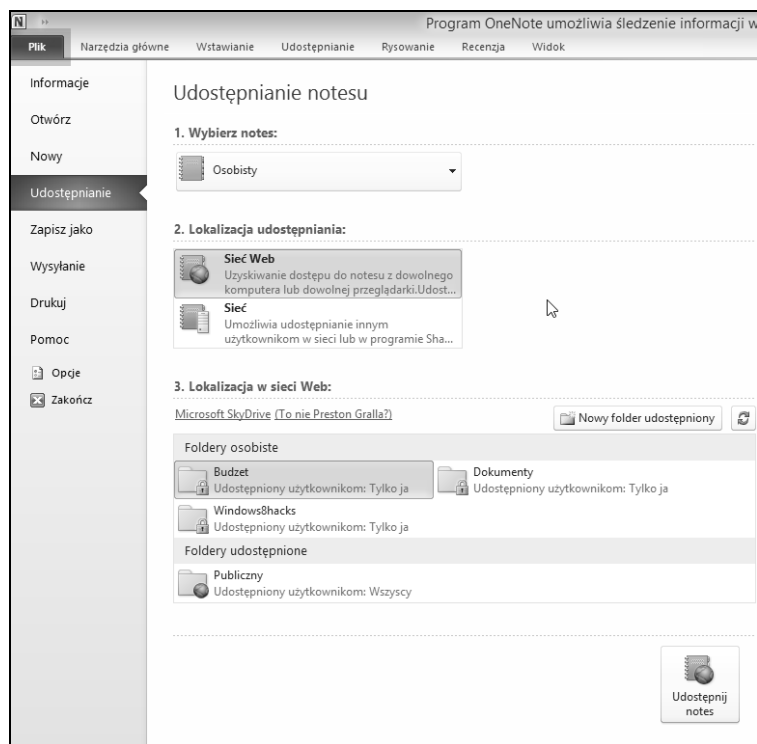
## Udostępnianie notesów programu OneNote w usłudze SkyDrive

Aplikacja OneNote jest jedną z największych tajemnic Microsoftu — bardzo dobre oprogramowanie, z którego pewnie nigdy nie skorzystasz. OneNote oferuje możliwość organizowania osobistych notatek i projektów w formie dokumentów przypominających notes i jest dostarczany bezpłatnie w niektórych wersjach pakietu Microsoft Office. Używam go cały czas przy dużych projektach, również podczas pisania tej książki.

Jest jednak pewna rzecz, w której OneNote się nie sprawdza, czyli udostępnianie plików programu na kilku komputerach jednocześnie. W postaci, w której jest dostarczany przez producenta, OneNote umożliwia tworzenie notesów na jednym komputerze, ale notesy te nie są dostępne do użytku na pozostałych maszynach.

Problem ten rozwiązuje SkyDrive. Otwórz notes, który chcesz udostępnić na innych komputerach, a następnie wybierz *Plik/Udostępnianie* i w sekcji *Lokalizacja w sieci Web* kliknij przycisk *Zaloguj się* umieszczony pod linkiem *Microsoft SkyDrive*. Zostaniesz poproszony o zalogowanie się za pomocą swojego identyfikatora.

Następnie wybierz folder, w którym ma być zsynchronizowany Twój notes programu OneNote (lub utwórz nowy folder), i kliknij *Udostępnij notes* (rysunek 5.8). Notes ten zostanie zsynchronizowany przez usługę SkyDrive i będziesz miał do niego dostęp zawsze, gdy zechcesz skorzystać z tej usługi. (Pamiętaj, że aby otwierać notes na wybranym urządzeniu, być może będziesz musiał zainstalować na nim aplikację OneNote).



**Rysunek 5.8.**  
Udostępnianie notesów OneNote w usłudze SkyDrive

Istnieje jednak sposób otwierania dokumentów programu OneNote na komputerze, na którym nie jest on zainstalowany. Można się w tym celu posłużyć sieciową wersją tej aplikacji dostępną w chmurze SkyDrive.

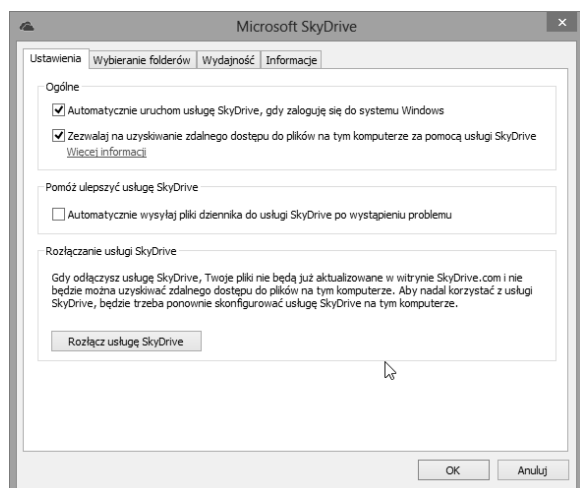
## Skanowanie dokumentów do folderu SkyDrive

Dziwne, ale prawdziwe: niektóre dokumenty nadal istnieją w formie papierowej, łatwo jest jednak przekonwertować je do postaci elektronicznej i umieścić w usłudze SkyDrive. Będziesz miał wtedy do nich dostęp z dowolnej lokalizacji, nawet jeśli nie masz skanera. Możesz zamiast tego użyć smartfona.

Jeśli jesteś użytkownikiem Windows Phona, możesz zaopatrzyć się w aplikację Handyscan, którą znajdziesz w sklepie Windows 8 na stronie <http://www.windowsphone.com/pl-pl/store/app/handyscan-free/77cae7c9-d51c-40ca-8e8b-37271375d23a>. Posiadacze iPhone'ów mogą skorzystać z programu Docscan przeznaczonego na te urządzenia (dostępny w App Store), a użytkownicy Androida powinni poszukać aplikacji CamScanner lub Scan to PDF w sklepie Google Play. Wszystkie wymienione programy są bezpłatne i wszystkie umożliwiają skanowanie dokumentów do plików PDF. Musisz się jeszcze upewnić, że na swoim telefonie masz zainstalowaną aplikację SkyDrive, abyś mógł zapisać pliki w tej usłudze.

## Konfigurowanie opcji programu SkyDrive

Mało znany fakt: istnieje kilka sposobów wprowadzania zmian w działaniu programu SkyDrive na komputerze lokalnym. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę SkyDrive widoczną w obszarze powiadomień, a następnie z menu kontekstowego wybierz opcję *Ustawienia* i w wyświetlonym oknie przejdź do zakładki *Ustawienia* (rysunek 5.9). Jeśli chcesz, aby pliki z Twojego komputera były również dostępne na pozostałych urządzeniach, upewnij się, że zaznaczone jest pole wyboru przy opcji *Zezwalaj na uzyskiwanie zdalnego dostępu do plików na tym komputerze za pomocą usługi SkyDrive*. Gdy ta opcja jest włączona, możesz z innych urządzeń logować się przez przeglądarkę internetową do usługi SkyDrive w chmurze i pobierać na nie pliki synchronizowane na Twoim komputerze.



**Rysunek 5.9.**  
Zmianie ustawień programu SkyDrive

Jeśli nie chcesz logować się do usługi SkyDrive za każdym razem, gdy logujesz się do systemu Windows 8, usuń zaznaczenie pola wyboru dla opcji *Automatycznie uruchom usługę SkyDrive, gdy zaloguję się do systemu Windows*.

Jeśli z pewnych powodów chcesz zatrzymać synchronizację swoich folderów i plików znajdujących się na dysku SkyDrive z usługą w chmurze oraz pozostałymi urządzeniami, kliknij przycisk *Rozłącz usługę SkyDrive*<sup>1</sup> i zastosuj się do wyświetlonych instrukcji. Jeśli natomiast chcesz wysłać do Microsoftu informacje na temat ewentualnych problemów z usługą SkyDrive, zaznacz pole wyboru przy opcji *Automatycznie wysyłaj pliki dziennika do usługi SkyDrive po wystąpieniu problemu*.

Kolejne, bardzo zmyślne funkcje programu znajdziesz w zakładce *Wybieranie folderów*. Możesz tutaj skonfigurować, aby tylko niektóre foldery synchronizowały się z usługą SkyDrive i pozostałymi urządzeniami. W tym celu kliknij przycisk *Wybierz foldery* i zastosuj się do wyświetlonych instrukcji.

## Zobacz również

- Sposób 44. „Wykorzystywanie usługi SkyDrive do synchronizacji osobistych plików z dowolnej lokalizacji”
- Sposób 45. „Usprawnianie współpracy usługi SkyDrive z pozostałymi folderami systemu Windows 8”
- Sposób 46. „Odzyskiwanie folderów usuniętych ze SkyDrive”

### SPOSÓB 48.

## Korzystanie z innych usług synchronizujących

Chcesz wypróbować usługi konkurencyjne dla SkyDrive? Są one bezpłatne, więc czemu nie? Może akurat znajdziesz coś, co przypadnie Ci do gustu.

SkyDrive nie jest jedyną opartą na chmurze usługą umożliwiającą synchronizację przechowywanych plików — w rzeczywistości jest ona nawet nieco spóźniona w porównaniu z innymi tego typu usługami. Co prawda żadna z pozostałych usług nie posiada aplikacji natywnej w systemie Windows 8 (przynajmniej na razie), ale poza tym wydają się być one tak samo dobre jak SkyDrive, a niektóre z nich posiadają nawet lepsze funkcje. Oto szybki przegląd alternatywnych rozwiązań, wśród których znalazł się również mój faworyt.

## Dysk Google

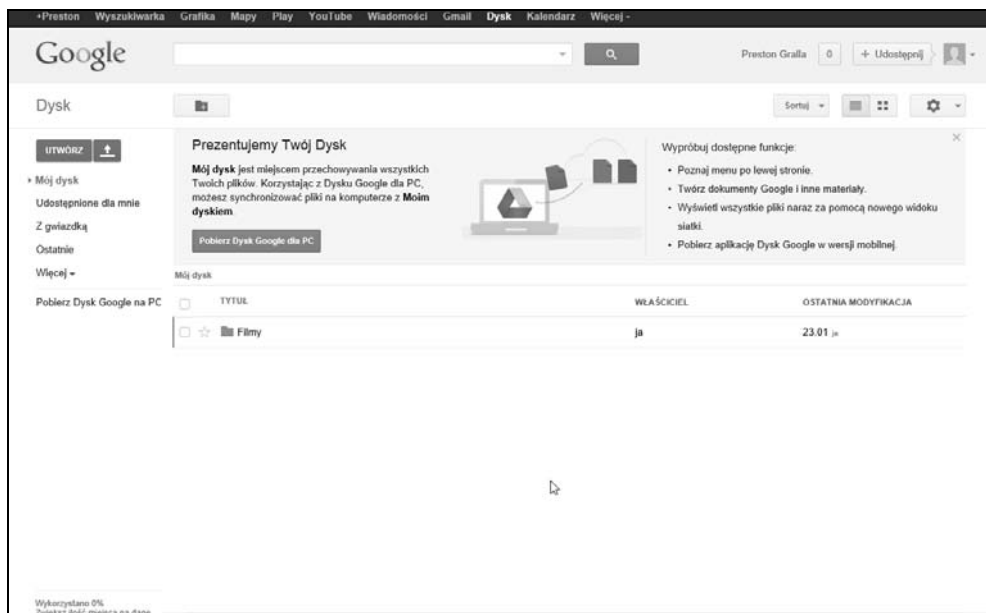
Podobnie jak SkyDrive, Dysk Google (rysunek 5.10) jest opartą na chmurze usługą składowania, która przechowuje pliki online oraz pozwala Ci synchronizować je na różnych urządzeniach. Ponadto analogicznie do SkyDrive jest ona instalowana na komputerze i innych urządzeniach jako osobny dysk.

Aby uruchomić tę usługę na swoim komputerze, przejdź najpierw do strony <https://drive.google.com> i zaloguj się na swoje konto Google. Jeśli go nie posiadasz, musisz się zarejestrować. Jednak jeśli korzystasz już np. z usługi Dokumenty Google, to skorzystanie z Dysku Google jako usługi składowania w chmurze nie powinno być dla Ciebie problemem.

---

<sup>1</sup> Ta opcja nie jest dostępna, jeśli logujesz się na komputerze Windows 8 za pomocą tego samego konta Microsoft, które wykorzystujesz przy logowaniu do usługi SkyDrive — *przyp. tłum.*





**Rysunek 5.10.**  
Interfejs Dysku Google w chmurze

Dysk Google instaluje się na Twoim komputerze jako osobny dysk i działa podobnie jak SkyDrive. Jeśli zalogujesz się do sieciowego interfejsu Dysku Google, znajdziesz tam nie tylko wszystkie swoje pliki, ale również będziesz w stanie udostępnić je innym. Dostępna będzie także lista użytkowników, którym udostępniłeś swoje pliki w przeszłości, oraz data udostępnienia tych plików.

## Dropbox

Ta oparta na chmurze usługa składowania, tworzenia kopii zapasowej i synchronizowania plików jest dostępna już znacznie dłużej niż SkyDrive i Dysk Google, a jej dostawca twierdzi, że została zainstalowana na 250 milionach różnych urządzeń. Synchronizuje ona pliki w chmurze i na różnych urządzeniach oraz umożliwia udostępnianie folderów innym użytkownikom. Aplikację Dropbox możesz pobrać ze strony <http://www.dropbox.com>.

## Box (dawniej Box.Net)

Jest to usługa składowania i synchronizacji plików skierowana raczej do przedsiębiorstw niż użytkowników indywidualnych, chociaż Ci ostatni oczywiście również mogą z niej korzystać. Wśród jej typowo biznesowych funkcji znajdują się narzędzia administracyjne oferujące możliwości precyzyjnego definiowania uprawnień oraz narzędzia do zarządzania grupami. Usługa dostępna jest na stronie <http://www.box.com>.

---

**Wskazówka.** Jeśli chcesz, możesz korzystać z kilku tych usług jednocześnie. Ja korzystam ze SkyDrive, Dysku Google oraz SugarSync i wszystkie one działają na tym samym komputerze bez żadnych problemów.

---

## SugarSync

Jest to moja ulubiona usługa składowania i synchronizacji w chmurze i jednocześnie ta, z której korzystam najbardziej regularnie. Uważam, że jest ona znacznie bardziej elastyczna niż SkyDrive, Dysk Google i cała reszta.

Zamiast instalować osobny dysk, który zmusza Cię do zmiany sposobu pracy z własnymi folderami i plikami, SugarSync współpracuje bezpośrednio z istniejącą strukturą katalogów. Po zainstalowaniu aplikacji na swoim komputerze musisz po prostu wskazać foldery, które mają być synchronizowane z chmurą i innymi urządzeniami. Następnie należy zainstalować tę aplikację na pozostałych urządzeniach i również zdecydować, które foldery synchronizować z chmurą. Ja korzystam z tej usługi na co dzień. Aplikację do pobrania znajdziesz na stronie <http://www.sugarsync.com>.

### SPOSÓB 49.

## Konfiguracja synchronizacji systemu Windows 8

Oprócz usługi SkyDrive system Windows 8 oferuje jeszcze inne funkcje synchronizacji w chmurze. Oto sposób na synchronizację ustawień osobistych i innych elementów.

Jeśli chcesz synchronizować automatycznie swoje pliki w usłudze SkyDrive, musisz skorzystać z desktopowej aplikacji SkyDrive, tak jak zostało to opisane w poprzednich poradach. Ale nawet jeśli tego nie zrobisz, Windows 8 może automatycznie synchronizować większość Twoich najważniejszych ustawień, takich jak schemat kolorów, obraz konta użytkownika, motyw pulpitu, preferencje językowe, niektóre ustawienia aplikacji, historię przeglądarki itd.

---

**Uwaga.** Funkcja synchronizacji w systemie Windows 8 działa tylko wtedy, jeśli korzystasz z konta powiązanego z identyfikatorem Microsoft ID, takim jak ten z usługi Hotmail, Windows Live czy Office 365. Może to być również konto utworzone dla systemu Windows 8. Jeśli nie posiadasz identyfikatora Microsoft ID i korzystasz z Windows 8 bez tego konta, Twoje ustawienia nie będą synchronizowane.

---

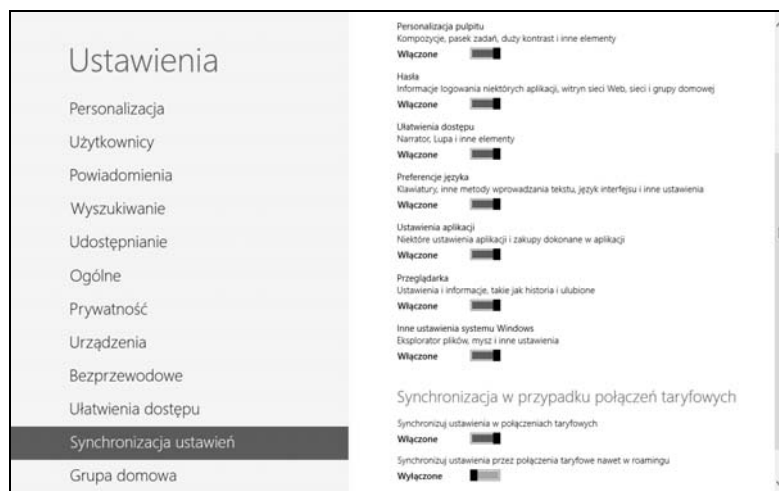
Gdy wszystko już zostanie zsynchronizowane i będziesz korzystał z innego urządzenia Windows 8, takiego jak drugi komputer czy tablet, znajdziesz tam swoje ustawienia osobiste. Ponadto, gdy podczas pracy na którymś z dodatkowych urządzeń wprowadzisz zmiany w tych ustawieniach, zostaną one również zsynchronizowane na urządzeniu pierwotnym.

Funkcja synchronizacji w systemie Windows 8 działa na bazie kont użytkownika. Jeśli posiadasz więc kilka różnych kont na swoich urządzeniach Windows 8, każde z nich będzie synchronizowane osobno. Załóżmy, że posiadasz jedno konto Windows 8 o nazwie *Guru*, a drugie o nazwie *Arcymistrz*. Każde z tych kont synchronizowane jest niezależnie. Jeśli zalogujesz się na komputerze Windows 8 na konto *Guru*, znajdziesz tam ustawienia charakterystyczne dla tego konta. Natomiast jeśli do logowania wykorzystasz konto *Arcymistrz*, zobaczysz ustawienia użytkownika *Arcymistrz*.

Nie jesteś jednak skazany tylko na synchronizację wszystkich ustawień dla każdego konta. Możesz łatwo dostosować, które ustawienia mają być synchronizowane na pozostałych urządzeniach, a które nie.

Wywołaj pasek boczny systemu Windows 8, przesuwając wskaźnik myszy w dół i rozpoczynając w prawym górnym rogu (lub w przypadku ekranu dotykowego przeciągając palcem od prawego brzegu ekranu w lewo). Następnie wybierz *Ustawienia/Zmień ustawienia komputera/Synchronizacja*

ustawień (rysunek 5.11). Dalej jest już z górki — włącz te ustawienia, które chcesz synchronizować, a wyłącz te, których synchronizować nie chcesz.



**Rysunek 5.11.**  
Dostosowywanie synchronizacji ustawień

---

**Uwaga.** Aby wprowadzać zmiany w synchronizacji ustawień, musisz być zalogowany na konto Microsoft. Zmiany będą miały zastosowanie tylko dla tego konta. Jeśli chcesz zmienić również ustawienia synchronizacji dla innych kont, musisz zalogować się na nie za pomocą odpowiadających im identyfikatorów Microsoft ID.

---

Jeśli korzystasz z urządzeń mobilnych, takich jak tablet czy smartfon Windows 8, i posiadasz usługę dostępu do internetu naliczającą opłaty za ilość przesyłanych danych lub nakładającą limity, możesz nie chcieć synchronizować swoich ustawień — jeśli synchronizujesz, wysyłasz i pobierasz dane. W takim przypadku przejdź do dolnej części ekranu, w której znajdziesz sekcję *Synchronizacja w przypadku połączeń taryfowych* (rysunek 5.11). Zmień obydwa ustawienia lub tylko jedno z nich. Pierwsze ustawienie pozwala wyłączyć całą synchronizację, gdy korzystasz z połączenia taryfowego (takiego, w którym obowiązują limity danych). Ustawienie drugie, czyli *Synchronizuj ustawienia przez połączenia taryfowe nawet w roamingu*, kontroluje synchronizację dla połączeń roamingowych. Są to połączenia obsługiwane przez innego operatora niż Twój natywny operator sieci komórkowej. Korzystając z nich, możesz się spodziewać wyższych opłat za transmisję danych niż normalnie.

Wybór, jakiego tu dokonasz, jest bardzo ważny, ponieważ opłaty roamingowe mogą się szybko kumulować. Domyślnie to ustawienie jest wyłączone, co oznacza wstrzymanie synchronizacji przy połączeniach roamingowych. Włączaj je tylko wtedy, gdy koniecznie musisz synchronizować swoje ustawienie w każdej lokalizacji i nie martwić Cię opłaty.

## Sposób na sposób

Masz jakieś problemy z synchronizacją ustawień swojego konta na różnych urządzeniach? Istnieje wiele elementów, które mogą powodować problemy, w tym kwestie ustawień serwera proxy czy

kłopoty z połączeniem. Na początek jednak powinieneś sprawdzić, czy faktycznie utworzyłeś konto Microsoft, ponieważ mogłeś przypadkowo zamiast niego utworzyć konto lokalne, które nie umożliwia synchronizacji. W tym celu wybierz *Ustawienia/Zmień ustawienia komputera/Użytkownicy*. Po prawej stronie ekranu na górze wyświetlone jest Twoje aktualne konto. Pod nazwą konta znajdziesz informację, czy jest to konto lokalne, czy też konto Microsoft. Konto lokalne nie umożliwia synchronizacji, więc jeśli z takiego korzystasz, w tym leży problem. Aby utworzyć konto Microsoft, kliknij *Przełącz na konto Microsoft* i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Jeżeli korzystasz jednak z konta Microsoft, prawdopodobnie ciężko będzie wyśledzić przyczynę Twoich problemów z synchronizacją. Oto proste rozwiązanie: pobierz aplikację Microsoft Accounts Troubleshooter (<http://bit.ly/VY5pre>), która służy do rozwiązywania problemów z kontami Microsoft. Uruchom tę aplikację i postępuj według wskazówek podawanych w trakcie wyszukiwania problemów.

### Zobacz również

- Sposób 50. „Tworzenie niesynchronizującego konta w systemie Windows 8”
- Sposób 51. „Zaawansowane sposoby konfiguracji synchronizacji w systemie Windows 8”

## SPOSÓB 50. Tworzenie niesynchronizującego konta w systemie Windows 8

---

Nie jesteś fanem usług w chmurze i synchronizacji? Żaden problem. Utwórz konto, które funkcjonuje samodzielnie i niczego nie synchronizuje.

Nie podoba Ci się pomysł zsynchronizowanych ustawień, które wszędzie za Tobą podążają, lub po prostu nie jesteś zwolennikiem korzystania z konta Microsoft w systemie Windows 8? W rzeczywistości nie potrzebujesz takiego konta. Zamiast tego możesz skorzystać z **konta lokalnego**, które nie jest powiązane z żadnymi usługami Microsoftu i nie przeprowadza żadnych synchronizacji.

Wywołaj pasek boczny systemu Windows 8, przesuwając wskaźnik myszy w dół i rozpoczynając w prawym górnym rogu (lub w przypadku ekranu dotykowego przeciągając palcem od prawego brzegu ekranu w lewo). Następnie wybierz *Ustawienia/Zmień ustawienia komputera/Użytkownicy*. Kliknij umieszczoną w dolnej części ekranu opcję *Dodaj użytkownika*. W kolejnym ekranie wybierz widoczną na samym dole opcję *Zaloguj się bez użycia konta Microsoft*, a następnie kliknij wyświetlony również u dołu ekranu przycisk *Konto lokalne*. Wypełnij wymagane informacje — i gotowe.

### Zobacz również

- Sposób 49. „Konfiguracja synchronizacji systemu Windows 8”
- Sposób 51. „Zaawansowane sposoby konfiguracji synchronizacji w systemie Windows 8”

## SPOSÓB 51. Zaawansowane sposoby konfiguracji synchronizacji w systemie Windows 8

---

Windows 8 oferuje jasne opcje w kwestii synchronizacji osobistych preferencji na różnych urządzeniach. Oto sposób wykorzystania Edytora lokalnych zasad grupy do jeszcze bardziej precyzyjnego ich skonfigurowania.

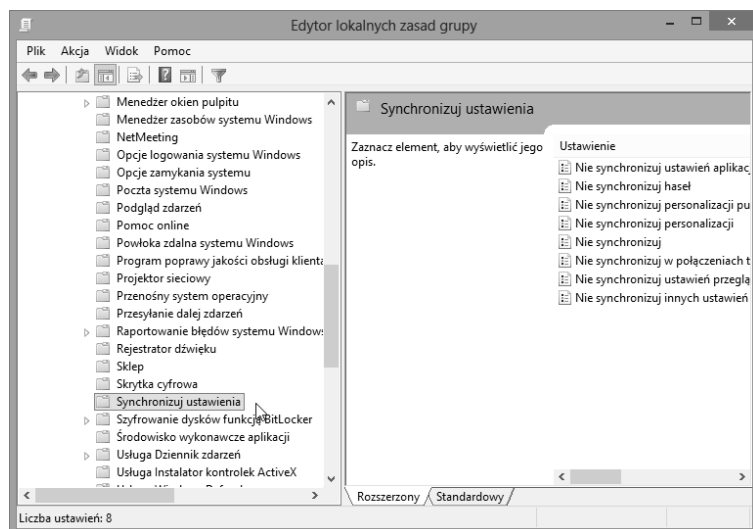
Jak pewnie zauważyłeś w trakcie lektury poprzednich porad, dość łatwo jest skonfigurować opcje synchronizacji ustawień na kilku komputerach i tabletach. Biorąc jednak pod uwagę, że czytasz tę książkę, prostota Cię nie zadowala — szukasz czegoś więcej, jeśli chodzi o synchronizację.

Właśnie tutaj do gry wchodzi Edytor lokalnych zasad grupy. Daje Ci on większą kontrolę nad sposobem, w jaki komputery i tablety z systemem Windows 8 przeprowadzają synchronizację.

Zasadniczo Edytor lokalnych zasad grupy pozwala wyłączyć synchronizację dla określonych funkcji systemu Windows 8 — a nawet wyłączyć te funkcje całkowicie. Więc nawet jeśli jakiś użytkownik spróbuje zmienić opcje synchronizacji ustawień w sposób opisany w poprzedniej poradzie, nie będzie mógł tego zrobić. Możesz skorzystać z tej możliwości, jeśli na przykład martwisz się, że ktoś zmieni ustawienia na innym komputerze lub tablecie, i nie chcesz do tego dopuścić.

Najpierw zaloguj się w systemie jako administrator. Teraz musisz uruchomić Edytor lokalnych zasad grupy: wciśnij klawisze *Windows+C* i na wyświetlonym pasku bocznym wybierz opcję *Wyszukiwanie*. Zaznacz *Aplikacje* jako obszar wyszukiwania i wpisz **gpedit.msc**.

Kliknij wyświetloną po lewej stronie ekranu ikonę aplikacji, a uruchomiony zostanie Edytor lokalnych zasad grupy. Przejdź do opcji *Konfiguracja komputera/Szablony administracyjne/Składniki systemu Windows* i przewiń w dół aż do pozycji *Synchronizuj ustawienia* (rysunek 5.12). Gdy ją klikniesz, po prawej stronie okna wyświetlone zostaną ustawienia, które możesz modyfikować.

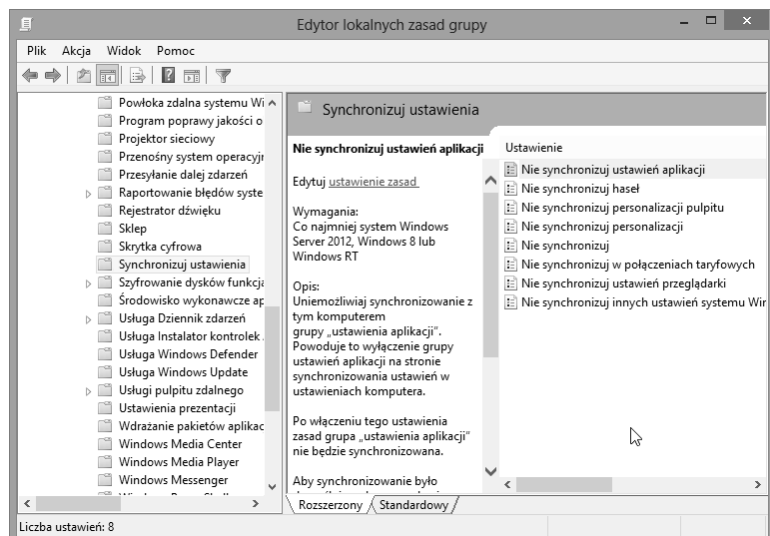


**Rysunek 5.12.**

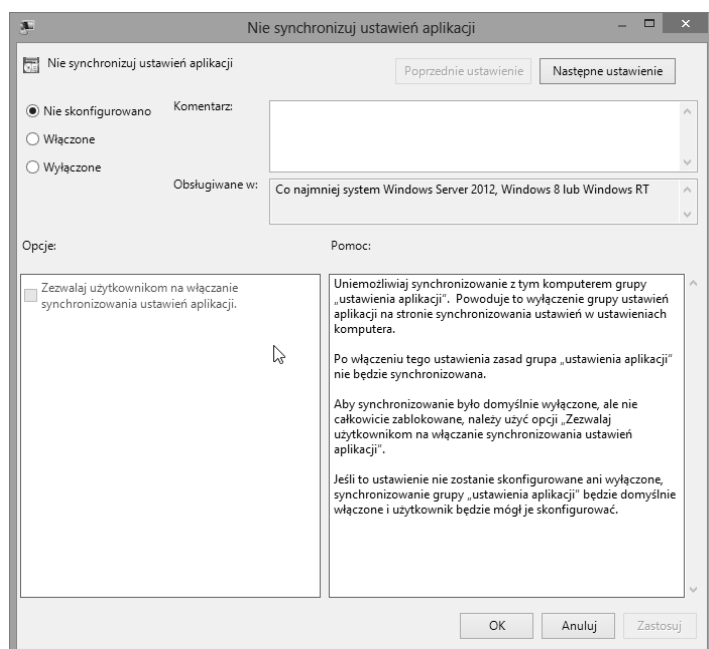
Nawigowanie do pozycji *Synchronizuj ustawienia* w Edytorze lokalnych zasad grupy

Zwróć uwagę, że większość z dostępnych tutaj opcji odpowiada tym opisany w poprzedniej poradzie. Kliknij dowolne ustawienie, które chcesz wyłączyć. W tej poradzie jako przykład wykorzystamy opcję *Nie synchronizuj ustawień aplikacji* (rysunek 5.13). Upewnij się, że na dole okna wybrana została zakładka *Rozszerzony*. Możesz w niej znaleźć opis wybranej opcji, jej funkcję oraz przeczytać o możliwościach jej dostosowania.

Kliknij dwukrotnie lewym przyciskiem myszy dane ustawienie, a wyświetlone zostanie okno z trzema dostępnymi opcjami: *Nie skonfigurowano*, *Włączone* oraz *Wyłączone* (rysunek 5.14). Opcja *Nie skonfigurowano* oznacza, że dane ustawienie nie było jeszcze modyfikowane za pomocą Edytora



**Rysunek 5.13.**  
Zasięganie informacji na temat opcji Nie synchronizuj ustawień aplikacji



**Rysunek 5.14.**  
Trzy opcje zmiany sposobu synchronizacji w Edytorze lokalnych zasad grupy

lokalnych zasad grupy, możesz to więc pominąć. Zostają Ci dwie możliwości — *Włączone* lub *Wyłączone*. Teraz musisz przestawić się na nieco odmienną logikę. Jeśli wybierzesz opcję *Włączone*, wyłączysz możliwość synchronizacji ustawień aplikacji dla wszystkich użytkowników danego komputera lub tabletu z systemem Windows 8. Oznacza to, że jeśli jakiś użytkownik przejdzie do stan-

dardowych opcji synchronizacji ustawień, nie będzie w stanie włączyć synchronizacji ustawień aplikacji dla urządzeń Windows 8.

Jeśli chcesz wyłączyć synchronizację, wybierz opcję *Włączone*. Możesz również wybrać *Wyłączone*, ale to w zasadzie nic nie zmienia, jeśli to ustawienie nie zostało wcześniej aktywowane. Domyślną opcją jest *Nie skonfigurowano*, więc pozycję *Wyłączone* musisz wybrać tylko w sytuacji, jeśli poprzednio włączyłeś dane ustawienie.

Po kliknięciu przycisku *Zastosuj* synchronizacja zostanie wyłączona. Przejrzyj wszystkie dostępne ustawienia dla pozycji *Synchronizuj ustawienia* i zdecyduj, które chcesz włączyć, a które wyłączyć.

Zwróć uwagę, że dostępna jest tutaj pewna kompleksowa opcja — *Nie synchronizuj*. Wyłącza ona całkowicie **wszystkie** aspekty synchronizacji w systemie Windows 8.

---

**Uwaga.** *Te ustawienia nie mają wpływu na działanie usługi SkyDrive — funkcjonuje ona niezależnie od pozostałych konfiguracji synchronizacji w systemie Windows 8. Nawet jeśli całkowicie wyłączysz synchronizację Windows 8, usługa SkyDrive nadal będzie wykonywała swoje zadania.*

---

## Zobacz również

- Sposób 49. „Konfiguracja synchronizacji systemu Windows 8”
- Sposób 50. „Tworzenie niesynchronizującego konta w systemie Windows 8”

## SPOSÓB 52.

## Obsługa aplikacji Kontakty

Aplikacja Kontakty Windows 8 stanowi centrum dowodzenia dla sieci społecznościowych w tym systemie operacyjnym. Oto sposób na pełne wykorzystanie jej możliwości.

Jeśli jesteś użytkownikiem mediów społecznościowych, nie ma wątpliwości, że docenisz jedną z największych zalet Systemu Windows 8, a mianowicie jego wbudowaną aplikację Kontakty. Pobiera ona informacje ze wszystkich Twoich portali społecznościowych (takich jak Facebook, LinkedIn czy Twitter) i wyświetla je w pojedynczej lokalizacji. Nie musisz więc sprawdzać poszczególnych serwisów jeden po drugim — wystarczy skorzystać z aplikacji Kontakty. Ponadto aplikacja ta wykonuje wszystkie wspomniane czynności automatycznie: nie musisz logować się do każdego portalu społecznościowego osobno. Wszystkie informacje są Ci dostarczane bezpośrednio.

W większości aspektów aplikacja Kontakty jest prosta w obsłudze. Uruchom ją i wybierz jedną z trzech dostępnych opcji:

### Kontakty

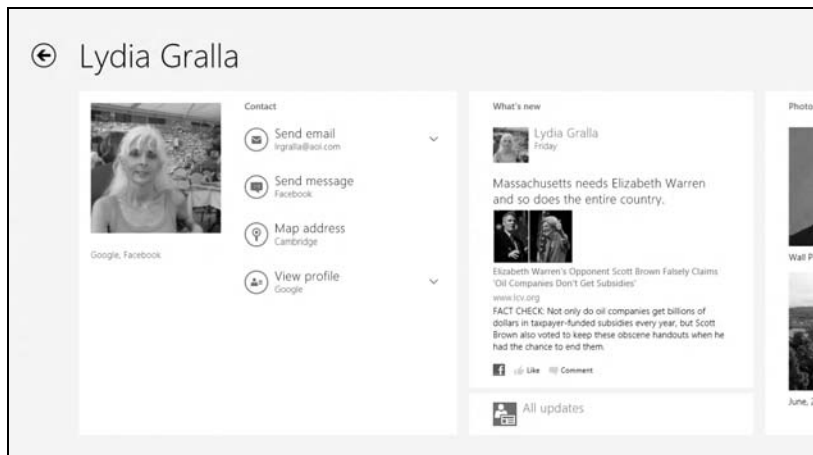
Listą wszystkich Twoich kontaktów. Kliknij dowolny z nich, aby uzyskać więcej informacji na temat wybranego użytkownika, w tym przesłać mu wiadomość e-mail, zobaczyć jego profile w różnych serwisach oraz zmapować jego adres, tak jak widać to na rysunku 5.15.

### Co nowego

Ta opcja wyświetla aktualizacje ze wszystkich Twoich portali społecznościowych.

### Ja

Informacje na Twój temat, w tym Twoje posty, wysłane do Ciebie powiadomienia itd.

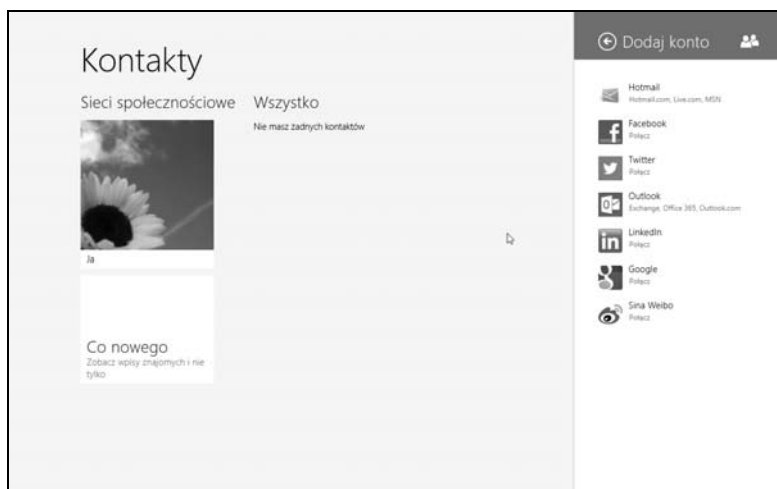


**Rysunek 5.15.**

Uzyskiwanie informacji na temat wybranego kontaktu w aplikacji Kontakty

Wygląda dość prosto i wydaje się, że są to wszystkie możliwości aplikacji Kontakty. Istnieje jednak kilka zakamarków i ukrytych funkcji, które potencjalnie są warte zbadania.

Zacznijmy od czegoś prostego: co zrobić, jeśli pojawi się nowy serwis społecznościowy, który chcesz dodać? Na pozór wydaje się, że nie ma takiej możliwości, jednak w rzeczywistości ukrywa się ona w prawym górnym rogu ekranu. Kliknij widoczną tam opcję *Połączono* z, a pojawi się lista Twoich kont, pod którą dostępny będzie link *Dodaj konto*. Kliknij ten link, żeby wyświetlić zestawienie wszystkich dostępnych serwisów społecznościowych (rysunek 5.16). Wybierz serwis, z którym chcesz się połączyć, i kliknij go. W kolejnym oknie kliknij przycisk *Połącz*, a następnie skojarz swoje konto Microsoft z kontem na wybranym portalu społecznościowym, co umożliwi komunikację między tymi dwoma kontami.



**Rysunek 5.16.**

Dodawanie konta nowego serwisu społecznościowego w aplikacji Kontakty



---

**Wskazówka.** Aplikacja Kontakty współpracuje również z aplikacją Poczta. Wysyłając wiadomość e-mail za pomocą programu Poczta, będziesz miał dostęp do wszystkich kontaktów z Twoich portali społecznościowych.

---

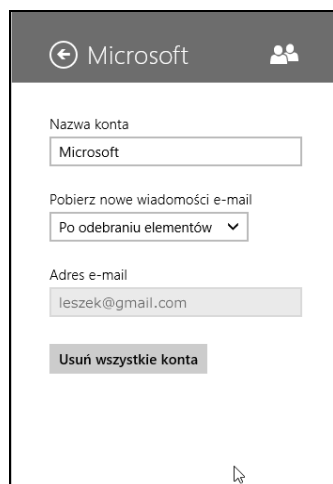
Prawdopodobnie lista Twoich kontaktów będzie na tyle obszerna, że nie będziesz chciał tracić czasu na przeszukiwanie aplikacji Kontakty w celu znalezienia tego właściwego. Jest na to szybszy sposób: wyświetl pasek boczny i wybierz opcję *Wyszukiwanie*, a będziesz mógł znaleźć konkretną osobę.

Czasem będziesz miał pewnie wrażenie, że korzystając z aplikacji Kontakty, zabrnąłeś w ślepy zaułek i nie wiesz, jak wrócić do głównego okna. Przykładowo, jeśli w wyniku przeprowadzenia wyszukiwania wyświetlona zostanie lista kontaktów, z których nie zechcesz skorzystać, może się wydawać, że nie ma już powrotu do głównego ekranu aplikacji.

Oto ukryta opcja nawigacyjna: kliknij prawym przyciskiem myszy lub (w przypadku ekranu dotykowego) przeciągnij palcem w górę od dolnego brzegu ekranu. Na wyświetlonym w ten sposób dolnym pasku pojawi się ikona *Strona główna*, która umożliwi Ci powrót do głównego okna aplikacji Kontakty.

Dla niektórych (ale tylko niektórych) kont możesz dostosować sposób funkcjonowania w systemie Windows 8, np. częstotliwość sprawdzania aktualizacji i nowej zawartości oraz okres przechowywania pobranej zawartości.

W tym celu kliknij widoczną w prawym górnym rogu ekranu opcję *Połączono* z, aby wyświetlić listę swoich kont. Następnie kliknij konto, dla którego chcesz zmodyfikować ustawienia. W chwili gdy piszę tę poradę, portale Facebook, Twitter oraz LinkedIn nie umożliwiają personalizacji opcji systemu Windows 8. Możesz zalogować się przez przeglądarkę i tam skonfigurować ustawienia, choć nie będą to ustawienia dotyczące Windows 8. W przypadku kont Microsoft i Google możesz wprowadzić pewne modyfikacje z poziomu aplikacji Kontakty, ale będą one ograniczone do takich kwestii, jak częstotliwość sprawdzania zawartości (rysunek 5.17). Dostępne opcje mogą jednak zmieniać się z czasem.



**Rysunek 5.17.**

Opcje synchronizacji dla konta Microsoft

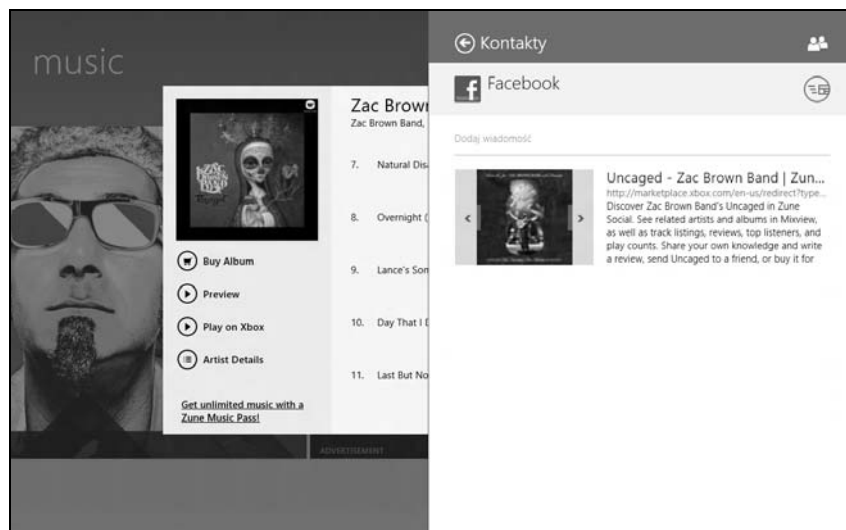
## Udostępnianie i inne podobne funkcje w systemie Windows 8

Funkcja udostępniania jest nieodłącznym elementem DNA systemu Windows 8, ale nie jest oczywiste, jak z niej korzystać. Oto sposób.

Obsługa serwisów społecznościowych w Windows 8 różni się od obsługi starszych wersji tej platformy. Nie tylko dlatego, że aplikacja przeznaczona do tych zadań jest bezpośrednio zintegrowana z systemem, ale również dlatego, iż funkcja udostępniania elementów innym użytkownikom jest również częścią tego systemu operacyjnego. Przykładowo, jeśli planujesz zakup jakiegoś albumu z muzyką, możesz udostępnić go innym użytkownikom, z którymi jesteś połączony za pomocą portali społecznościowych.

Na pierwszy rzut oka nie jest oczywiste, jak to zrobić, ale kiedy już zapoznasz się z tą opcją, będziesz robił to praktycznie bez żadnego problemu. Udostępnianie działa tylko w aplikacjach natywnych Windows 8 i nie jest dostępne dla aplikacji desktopowych. Gdy natrafisz na coś, czym chciałbyś podzielić się z innymi, wyświetl pasek boczny, przesuwając wskaźnik myszy z prawego górnego rogu ekranu w dół (a w przypadku ekranów dotykowych przesunij palcem od prawego brzegu ekranu w lewo). Następnie kliknij opcję *Udostępnianie* (druga od góry). Będziesz mógł wtedy udostępnić wybraną treść za pomocą e-maila lub aplikacji Kontakty — aplikacji obsługującej serwisy społecznościowe. Udostępnianie za pomocą e-maila jest dość łatwe. Po prostu kliknij ikonę *Poczta* i postępuj zgodnie z instrukcjami.

Aby udostępnić daną muzykę za pomocą portali społecznościowych, kliknij ikonę *Kontakty*, a po prawej stronie ekranu zostanie wyświetlony panel prezentujący zawartość, którą chcesz udostępnić. Na górze wyświetlone będą serwisy, z którymi jesteś połączony. Wybierz ten, na którym chcesz udostępnić album (rysunek 5.18), i ewentualnie wpisz treść wiadomości, jeśli chcesz jakąś dołączyć. Na koniec kliknij ikonę *Wyślij* widoczną w prawym górnym rogu panelu — i gotowe.



**Rysunek 5.18.**  
Udostępnianie muzyki za pomocą Facebooka

---

**Uwaga.** *Chociaż w ten sposób możesz udostępniać wiele rzeczy, to są również inne treści, których udostępnić nie będziesz w stanie. Funkcja udostępniania musi być wbudowana bezpośrednio w aplikację natywną Windows 8, a nie wszystkie z tych aplikacji ją posiadają. A nawet jeśli dana aplikacja taką funkcję posiada, to mogą istnieć także pewne ograniczenia natury prawnej lub innej, które dotyczą tego, jakie rzeczy mogą lub nie mogą być udostępniane.*

*W jaki sposób się zorientować, co można udostępniać, a czego nie? Jedyne sposoby to przestrzegać opisanych tutaj instrukcji dotyczących udostępniania, a jeśli otrzymasz komunikat, że nie można udostępnić jakiejś treści... oznacza to, iż dana aplikacja nie oferuje udostępniania.*

---

SPOSÓB 54.

## Inne aplikacje do obsługi sieci społecznościowych

Aplikacja Kontakty to dobry początek, jeśli chodzi o korzystanie z serwisów społecznościowych w systemie Windows 8. Istnieje jednak wiele innych aplikacji, z których możesz skorzystać, zarówno natywnych dla Windows 8, jak i desktopowych. Oto najlepsze z nich.

Wbudowana w system Windows 8 aplikacja Kontakty sprawdza się bardzo dobrze, ale istnieje jeszcze wiele innych, przeznaczonych dla portali społecznościowych aplikacji, które być może zechcesz wypróbować. Oto kilka z moich ulubionych — jedno natywne dla Windows 8, inne nie.

### Tweetro

Jest to natywna aplikacja systemu Windows 8, więc możesz znaleźć ją w sklepie Windows 8, wyszukując po nazwie. Jest ona zorientowana na Twittera i pokazuje oś czasu Twittera, co ułatwia udostępnianie zdjęć za pomocą tego serwisu, pokazuje wszystkie wzmianki o Tobie w serwisie itd. To idealny wybór dla Twitteroholików, którzy poszukują aplikacji natywnej Windows 8.

### Rowi

Kolejna aplikacja natywna zorientowana na Twittera. Została ona opracowana specjalnie dla tabletów i ekranów dotykowych, więc jeśli korzystasz z takiego urządzenia, jest to dobry wybór. Znajdziesz ją w sklepie Windows 8.

### MetroTwit

Ta aplikacja natywna Windows 8 przeznaczona dla Twittera również działa najlepiej na tabletach i ekranach dotykowych. Charakteryzuje się bardzo prostym, czystym interfejsem.

### TweetDeck

Jest to moja ulubiona aplikacja desktopowa dla Twittera oferująca ogromną liczbę zaawansowanych funkcji użytkownika. Najbardziej podoba mi się w niej to, że z pojedynczego miejsca można publikować aktualizacje nie tylko na Twitterze, ale również w serwisach LinkedIn czy Facebook. Korzystam z niej na co dzień, a przy tym jest bezpłatna. Można ją pobrać ze strony <http://www.tweetdeck.com>.



# Skorowidz

## A

aplet Historia plików, 128  
aplety Panelu sterowania, 91, 92  
aplikacja  
  Audacity, 187  
  Boot Camp, 24  
  CamScanner, 149  
  Docscan, 149  
  Galeria fotografii, 176, 178, 180  
  Hyper-V, 33  
  Internet Explorer, 59  
  Kontakty, 157–161  
  Mapy, 55  
  MetroTwit, 161  
  Movie Maker, 179  
  Muzyka, 176  
  OneNote, 148  
  Parallels Desktop, 25  
  Poczta, 159  
  Przeglądarka fotografii, 163  
  Rowi, 161  
  SkyDrive, 140  
  Spin It Again, 188  
  Start8, 70  
  StartFinity, 71  
  TweetDeck, 161  
  Tweetro, 161  
  VirtualBox, 31  
  VMWare Fusion, 29  
  Wideo, 176  
  Windows Movie Maker, 176, 178  
  Xbox games, 175  
  Zdjęcia, 163–172  
aplikacje  
  desktopowe, 44  
  immersywne, 47, 79  
  natywne Windows 8, 47, 79  
  systemowe, 40  
awatar, 65

## B

biblioteka zdjęć, 172  
biblioteki systemu, 144  
błąd krytyczny, 136

błędy, 111  
bootowanie, 14  
Box, 151

## C

Centrum akcji, 133, 134  
chmura, 139  
czas bootowania, 14

## D

dodawanie  
  liczników, 114  
  metadanych, 180  
  tagów do zdjęć, 181  
dostęp do  
  aplikacji, 40  
  ekranu startowego, 9  
  folderu Komputer, 41  
  pulpitu, 14  
  ustawień systemu, 77  
dotyk wielokrotny, 125  
dowiązania symboliczne, 144  
Dropbox, 151  
dynamiczne kafelki, 64  
Dysk Google, 150  
dźwięk, 185

## E

edycja  
  konta użytkownika, 65  
  tagów, 181  
edytor  
  lokalnych zasad grupy, 10, 91, 155  
  rejestr, 10, 87  
ekran  
  Aplikacje, 44  
  blokowania, 9–14  
  blokowanie obrazu, 12  
  powiadomienia, 12  
  wyłączanie wyświetlania, 9  
dotykowy, 124  
startowy, 9, 23, 39  
  dodawanie folderów, 46

dodawanie kafelków, 50  
folder Aplikacje, 40  
folder Komputer, 41  
usuwanie kafelków, 43  
wyświetlanie aplikacji, 42  
zmiana kolorów, 53

Eksplorator plików  
  dostosowywanie kolumn, 103  
  odwracanie zaznaczenia, 104  
  rozmiar ikon, 102  
  ukryte pliki, 103  
  włączanie okienek, 101

## F

filmy, 174  
folder  
  Aplikacje, 40  
  Autostart, 15  
  Biblioteka, 67, 172  
  Desktop, 142  
  Dzienniki aplikacji i usług, 135  
  Group1, 73  
  Komputer, 41, 82  
  Pliki, 67  
  Programs, 45  
  Quick Launch, 79  
  Sieć, 83  
  SkyDrive, 144, 145  
  TrybBoski, 77  
  WinX, 79  
format RAW, 184  
funkcja  
  Historia plików, 129, 146  
  SLAT, 34  
  Snap, 47, 79  
  synchronizacji, 152  
  Szybkie uruchamianie, 20, 21  
  Wyszukiwanie, 55  
funkcje Hyper-V, 35

## G

geotagi, 182  
gesty, 124  
grupowanie kafelków, 52

## H

harmonogram konserwacji, 106  
High Definition Audio, 186  
historia  
plików, 126, 131, 146  
użytkowania aplikacji, 62

## I

identyfikator  
PID, 61  
programowy, 98  
ikony  
kafelków, 42  
nawigacyjne, 81–83  
informacje  
o aplikacjach, 62  
o kontaktach, 158  
o usługach, 17, 18  
o zdarzeniach, 137  
instalacja systemu, 25–33  
interfejs  
Dysku Google, 151  
Menedżera zadań, 116

## K

kafelek Komputer, 41  
kafelki  
aplikacji, 43  
dynamiczne, 53  
klucz  
Command, 97, 99, 100  
CommandPrompt, 97  
CopyTo, 96  
don't load, 90  
MoveTo, 96  
Personalization, 10  
produktu, 26  
runas, 99  
shellex, 96  
kolekcja zdjęć, 165  
komputery Mac, 23  
konfiguracja  
aplikacji Zdjęcia, 168  
BIOS-u, 14  
Historii plików, 129  
Przeglądarki fotografii, 164  
SkyDrive, 149  
synchronizacji, 152, 154  
systemu, 78  
systemu dźwiękowego, 186  
wyszukiwania, 57  
konserwacja systemu, 105  
konsola Xbox 360, 174  
konto lokalne, 154  
konwersja muzyki, 186  
kopie zapasowe, 126  
kopiowanie plików, 129

## L

liczniki, 113  
limit danych, 54

lista

aplikacji, 51  
ikon, 82  
kontaktów, 159

## M

maszyna wirtualna, VM, 24, 34  
menedżer  
funkcji Hyper-V, 34  
programu VirtualBox, 33  
przełącznika wirtualnego, 36  
zadań, 16, 58, 61  
historia aplikacji, 118  
monitorowanie użycia procesora, 119  
priorytety, 120  
procesy, 116  
użycie CPU, 120  
użytkownicy, 119  
wydajność, 115, 117  
menu  
kontekstowe, 61, 95  
Kopiuj do folderu, 95  
Otwórz za pomocą, 97  
Przenieś do folderu, 95  
Uruchom wiersz polecenia, 99  
Wyślij do, 96  
Start, 69, 76, 95  
Szybkie linki, 73  
metadane  
pliku, 184  
w pliku zdjęcia, 180  
metody migracji systemu, 25  
Microsoft Office, 137  
monitor  
niezawodności, 110  
wydajności, 113  
zasobów, 108  
monitorowanie użycia procesora, 119  
motyw, 52

## N

nagrywanie  
płyty DVD, 176  
z płyty winylowych, 188  
narzędzia administracyjne, 106  
narzędzie setup, 14  
nazwy kanoniczne apletów, 92

## O

obraz konta użytkownika, 67  
obsługa  
ekranów dotykowych, 125  
High Definition Audio, 185  
serwisów społecznościowych, 160  
obszar powiadomień, 87  
odpinanie kafelka, 43  
odświeżanie systemu, 22  
odtworzenie filmów, 175  
odwracanie zaznaczenia, 104  
odzyskiwanie  
plików, 126, 130  
plików z dysku SkyDrive, 146  
okienko podglądu, 101

okno

Otwieranie, 89  
Ustawienia ikon pulpitu, 84  
właściwości aplikacji, 64  
Właściwości zdarzenia, 137

opcja

Awatar, 65  
Dodaj liczniki, 113  
Kopiuj do folderu, 95  
Kopiuj do schowka, 111  
Odzyskiwanie, 133  
Otwórz za pomocą, 97  
Paski narzędzi, 76  
Pokaż narzędzia administracyjne, 106  
Połączono z, 158  
Przenieś do folderu, 95  
Przywróć do, 132  
Rozdzielczość ekranu, 84  
Udostępnianie, 160  
Uruchom wiersz polecenia, 99  
Urządzenia do nagrywania, 187  
Wyczyść historię, 67  
Wyślij do, 96  
Zmień awatar, 65  
Zmień ustawienia konserwacji, 106

opcje

aplikacji, 51, 60  
aplikacji Kontakty, 157  
komendy recimg, 24  
programu SkyDrive, 149  
programu Start8, 70  
synchronizacji, 156, 159  
wyszukiwania, 55  
zasilania, 20  
opis usługi, 18, 94  
opóźnienie bootowania, 14  
ostrzeżenia, 111, 137  
otwieranie Wiersza polecenia, 98

## P

pakiet

Microsoft Camera Codec Pack, 185  
Podstawowe programy Windows, 176, 177

pakiet biurowy

Apache OpenOffice, 138  
Dokumenty Google, 138  
LibreOffice, 138  
Microsoft Office, 137  
Microsoft Office Web Apps, 138  
Zoho Office, 138

panel sterowania, 77, 83, 90

pasek

Szybkie uruchamianie, 74  
z kropkami, 81  
zadań, 76, 94

platforma XMP, 180

plik

cmd.exe, 97, 144  
mklink.exe, 144

pliki

.cpl, 91  
.exe, 39  
.gif, 164  
.iso, 25

- .mp3, 186
- .raw, 184, 185
- .reg, 100
- graficzne, 65, 163
- muzyczne, 163
- obrazu, 25
- użytkownika, 82
- wideo, 172
- zapasowe, 128

podfoldery, 135

podgląd zdarzeń, 134, 137

pokaz slajdów, 171

połączenie

- cd, 99
- gpedit.msc, 10, 91
- perfmon, 110
- recimg, 23, 24
- regedit, 10, 18, 90, 99
- services.msc, 18

połączenia katalogów, 144

poprawianie wydajności, 115

priorytet bazowy, 120

priorytety procesów, 121

proces, 18

profile mediów, 174

program Zarządzanie komputerem, 18

programy uruchamiane automatycznie, 18

przechwytywanie zdjęć, 166

przeciągnij i upuść, 48, 80

przełącznik wirtualny, 36

przycisk Start, 69–72

przyпинanie

- folderu, 40
- komputera, 47

przyspieszanie uruchamiania, 14–23

przystawka Usługi, 18

przywracanie

- Menu Start, 69
- paska Szybkie uruchamianie, 74

pulpit, 69

- folder TrybBoski, 78
- ikony nawigacyjne, 81
- Menu Start, 75

punkt odświeżania, 22

## R

resetowanie systemu, 21

rozdzielczość ekranu, 84

rozmiar

- dysku wirtualnego, 31
- elementów pulpitu, 85
- paska zadań, 95
- tekstu, 87

rozszerzenie powłoki, shell extension, 96

## S

skanowanie dokumentów, 149

skrót do folderu Komputer, 41

skrótów klawiaturowe, 122, 124

sprawdzanie pamięci, 107

SugarSync, 152

synchronizacja

- ustawień, 152–157
- folderów, 143

system dźwiękowy, 185

system operacyjny

- Linux, 37
- Mac OS X, 27

szybkie uruchamianie

- systemu, 20
- aplikacji, 39

ścieżka dźwiękowa, 179

Śledzenie

- użycia CPU, 120
- użytkownika aplikacji, 58
- wydajności, 109, 110

## T

tablet

- dostosowywanie pulpitu, 84

tagi, 181, 183

translacja adresów drugiego poziomu, 34

tworzenie

- awatara, 65, 175
- filmów, 176
- folderu aplikacji, 39
- grup kafelków, 52
- klucza Rejestru, 99
- kopii zapasowych, 126
- maszyny wirtualnej, 25, 34, 35
- niesynchronizującego konta, 154
- przełącznika wirtualnego, 37
- punktu odświeżania, 22
- skrótów, 41
- wirtualnego dysku, 31

typ danych DWORD

- NoChangingLockScreen, 12
- NoLockScreen, 10
- NoTrayItemsDisplay, 87

## U

udostępnianie, 160

- notesów, 148
- plików i folderów, 64

ukrywanie

- apletów, 90–93
- ikon, 87, 88

uruchamianie aplikacji sąsiadująco, 79

uruchamianie

- maszyny wirtualnej, 34, 37
- Menedżera zadań, 16, 115
- systemu

  - konfiguracja BIOS-u, 14
  - na komputerach Mac, 23
  - na platformie Hyper-V, 33, 37
  - Szybkie uruchamianie, 20
  - wyłączanie programów, 15–17
  - wyłączanie usług, 18, 20

usługa, 18

usługa składowania

- Box, 151
- Dropbox, 151
- Dysk Google, 150
- SkyDrive, 127, 139–147, 150, 170
- SugarSync, 152

usługi synchronizujące, 150

ustawienia ikon, 84

usuwanie lokalizacji folderu, 89

## V

VM, virtual machine, 24

## W

wbudowane Menu Start, 72

wersja testowa Windows 8, 24

wersje Internet Explorera, 60

wiersz polecenia, 96

wirtualny dysk twardy, 31, 32

właściwości usługi, 19

włączanie Historii plików, 127

wstążka Eksploratora plików, 98

wybieranie

- ikon, 42
- tagów, 183

wydajność systemu, 105, 115

wyłączanie

- apletów, 93
- ekranu blokowania, 9, 11, 14
- programów, 15, 16
- synchronizacji, 157
- usług, 18, 20

wymagania Hyper-V, 34

wyszukiwanie, 55–57, 172, 184

wyświetlanie

- aplikacji, 44
- ekranu blokowania, 9
- filmów, 174
- informacji, 54
- narzędzi administracyjnych, 106
- ukrytych folderów, 73
- ukrytych plików, 103
- zdjęć z Facebooka, 166

## X

XMP, Extensible Metadata Platform, 180

## Z

zakładka

- Dostosowywanie, 64
- Historia aplikacji, 62, 118
- Pamięć Monitora zasobów, 110
- Procesy, 116
- Udostępnianie, 64
- Uruchamianie, 16
- Użytkownicy, 119
- Wydajność, 117

zasady grupy, 10, 94, 155

zatrzymywanie

- aplikacji, 17, 18
- usług, 19

zdarzenia

- krytyczne, 111
- systemowe, 137

zdjęcia, 163, 172, 184

zmiana

- motywu, 52
- obrazu konta użytkownika, 65
- priorytetu, 121
- rozdzielczości ekranu, 85
- rozmiaru elementów pulpitu, 86
- rozmiaru ikon, 102
- rozmiaru okna, 49





# PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



- 1. ZAREJESTRUJ SIĘ**
- 2. PREZENTUJ KSIĄZKI**
- 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ**

Zmień swoją stronę WWW  
w działający bankomat!

**Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!**

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

GRUPA WYDAWNICZA

 **Helion SA**



## Poznaj moc ukrytą pod maską Windows 8!

Już na pierwszy rzut oka Windows 8 zdecydowanie różni się od swoich poprzedników. Te różnice wciąż wzbudzają emocje, a użytkowników wprawiają w zakłopotanie. Jednak pewna rzecz nie uległa zmianie — Windows 8 to wciąż system operacyjny, który można zmodyfikować na wiele sposobów, tak aby dopasować go idealnie do swoich potrzeb.

Dzięki tej książce poznasz tajniki systemu Windows 8 i dowiesz się, jak usprawnić swój system. Jeśli postąpisz zgodnie z zawartymi tu wskazówkami, zauważysz, że system szybciej się uruchamia. Ponadto dowiesz się, jak uruchomić Windows 8 na komputerach spod znaku ugryzionego jabłka oraz jak błyskawicznie dostać się do najczęściej używanych folderów. Twoją ciekawość na pewno wzbudzą wskazówki poświęcone pracy w chmurze. Integracja z usługą SkyDrive to tylko jeden z punktów. Na koniec przekonasz się, że Windows 8 może być jeszcze lepszym partnerem w zakresie składowania i odtwarzania plików multimedialnych oraz zarządzania nimi. To obowiązkowa lektura dla każdego nowego użytkownika systemu Windows 8.

### SIĘGNIJ PO TĘ KSIĄŻKĘ !:

- » poznaj zalety systemu Windows 8
- » przekonaj się, jak łatwo możesz zwiększyć wydajność Twojego systemu
- » zintegruj system z usługami w chmurze
- » wykorzystaj potencjał systemu Windows 8

O'REILLY®

**helion.pl**  
księgarnia  
internetowa

(Nr katalogowy: 14860)



Księgarnia Internetowa  
<http://helion.pl>



Zamówienia telefoniczne:  
**0 801 339900**  
**0 601 339900**



**Helion**

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

Helion SA  
ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gilwice  
tel.: 32 230 98 63  
e-mail: [helion@helion.pl](mailto:helion@helion.pl)  
<http://helion.pl>

sięgnij po **WIECEJ**



KOD KORZYŚCI

cena: 39,90 zł

ISBN 978-83-246-7486-2



9 788324 674862

Informatyka w najlepszym wydaniu