

WINDOWS POWERSHELL W MIESIĄC

WYDANIE III

MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
	1 Integrated Scripting Environment <i>✓ very good</i>	2 Updatable Help <i>✓ great!</i>	3 Anatomy of a Command <i>✓ done</i>
7 Support External Commands <i>✓</i>	8 Dealing with Errors <i>✓ good to know</i>	9 Working with Providers	11 Navigating the File System <i>✓</i>
14 Working with other Providers	15 Playing with a New Module	16 Objects Until the Very End	17 Pipeline Input by Value
21 Another Out Grid Views	22 Schedules Jobs Other Security Holes	23 More Tricks with Double Quotes	25 Parameterizing Meters One Script
29 Parameter, Alias and RegEx Syntax	30 Final Exam		

DONALD W. JONES
JEFFREY HICKS

Tytuł oryginału: Learn Windows PowerShell in a Month of Lunches, 3rd Edition

Tłumaczenie: Grzegorz Kowalczyk

ISBN: 978-83-283-4648-2

Original edition copyright © 2017 by Manning Publications Co.
All rights reserved.

Polish edition copyright © 2018 by HELION SA.
All rights reserved.

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 HELION SA 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.

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

Pliki z przykładami omawianymi w książce można znaleźć pod adresem:
<ftp://ftp.helion.pl/przyklady/wipom3.zip>

Drogi Czytelniku!
Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres
<http://helion.pl/user/opinie/wipom3>
Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

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

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

Spis treści

<i>Przedmowa</i>	13
<i>Podziękowania</i>	15
<i>O książce</i>	17
<i>O autorach</i>	19
Rozdział 1. Zanim zaczniesz	21
1.1. Dlaczego nie możesz sobie pozwolić na ignorowanie powłoki PowerShell	22
1.1.1. Życie bez powłoki PowerShell	22
1.1.2. Życie z powłoką PowerShell	23
1.2. Od teraz już tylko PowerShell!	24
1.3. Czy ta książka jest dla Ciebie?	24
1.4. Jak korzystać z tej książki	25
1.4.1. Główne rozdziały	25
1.4.2. Ćwiczenia praktyczne	26
1.4.3. Przykładowe kody	26
1.4.4. Materiały uzupełniające	26
1.4.5. Dalsze pogłębianie swojej wiedzy	26
1.4.6. Dla zainteresowanych	27
1.5. Konfigurowanie środowiska testowego	27
1.6. Instalowanie Windows PowerShell	28
1.7. Kontakt z nami	30
1.8. Natychmiastowe działanie z powłoką PowerShell	30
Rozdział 2. Poznaj powłokę PowerShell	31
2.1. Wybierz swoją broń	31
2.1.1. Okno konsoli	33
2.1.2. Zintegrowane środowisko skryptowe	35

2.2.	Wracamy do wpisywania poleceń z klawiatury	38
2.3.	Najczęściej spotykane problemy	39
2.4.	Jaka to wersja?	40
2.5.	Ćwiczenia	41
Rozdział 3. Korzystanie z systemu pomocy		43
3.1.	System pomocy — jak poznawać polecenia powłoki PowerShell?	43
3.2.	Aktualizowanie systemu pomocy	45
3.3.	Korzystanie z systemu pomocy	47
3.4.	Zastosowanie systemu pomocy do wyszukiwania poleceń	48
3.5.	Interpretacja treści plików pomocy	51
3.5.1.	Zestawy parametrów i parametry wspólne	51
3.5.2.	Parametry obligatoryjne i opcjonalne	52
3.5.3.	Parametry pozycyjne	53
3.5.4.	Wartości parametrów	55
3.5.5.	Wyszukiwanie przykładów poleceń	58
3.6.	Dostęp do ogólnych tematów pomocy	59
3.7.	Dostęp do pomocy online	60
3.8.	Ćwiczenia	60
3.9.	Odpowiedzi	62
Rozdział 4. Uruchamianie poleceń		65
4.1.	Nie tworzymy skryptów, ale uruchamiamy polecenia	65
4.2.	Anatomia polecenia	67
4.3.	Konwencja tworzenia nazw poleceń cmdlet	68
4.4.	Aliaszy — skrócone nazwy poleceń	69
4.5.	Tworzenie skrótów	71
4.5.1.	Używanie skróconych nazw parametrów	71
4.5.2.	Używanie aliasów nazw parametrów	71
4.5.3.	Używanie parametrów pozycyjnych	72
4.6.	Trochę oszukiwania — polecenie Show-Command	73
4.7.	Obsługa poleceń zewnętrznych	75
4.8.	Jak radzić sobie z błędami	78
4.9.	Najczęściej spotykane problemy	79
4.9.1.	Wpisywanie nazw poleceń cmdlet	79
4.9.2.	Wpisywanie parametrów	80
4.10.	Ćwiczenia	80
Rozdział 5. Praca z dostawcami		83
5.1.	Czym są dostawcy?	83
5.2.	Jak zorganizowany jest system plików	85
5.3.	W czym system plików jest podobny do innych magazynów danych?	87
5.4.	Poruszanie się w systemie plików	88
5.5.	Używanie symboli wieloznacznych i dokładnych ścieżek	90

5.6.	Praca z innymi dostawcami	91
5.7.	Ćwiczenia	94
5.8.	Co dalej?	94
5.9.	Odpowiedzi	95
Rozdział 6. Potoki — łączenie poleceń		97
6.1.	Łączenie poleceń ze sobą — mniej pracy dla Ciebie	97
6.2.	Eksportowanie wyników działania polecenia do pliku CSV lub XML	98
6.2.1.	Eksportowanie wyników działania do pliku CSV	99
6.2.2.	Eksportowanie wyników działania do pliku XML	100
6.2.3.	Porównywanie plików	101
6.3.	Przesyłanie wyników działania polecenia do pliku lub na drukarkę	104
6.4.	Konwersja na pliki w formacie HTML	105
6.5.	Używanie poleceń cmdlet do modyfikowania systemu — zakończenie działania procesów i zatrzymywanie usług	106
6.6.	Najczęściej spotykane problemy	108
6.7.	Ćwiczenia	110
6.8.	Odpowiedzi	111
Rozdział 7. Dodawanie poleceń		113
7.1.	Jak jedna powłoka może zrobić wszystko	113
7.2.	Powłoki przeznaczone do zarządzania danym produktem	114
7.3.	Rozszerzenia — wyszukiwanie i dodawanie przystawek	115
7.4.	Rozszerzenia — wyszukiwanie i dodawanie modułów	117
7.5.	Konflikty poleceń i usuwanie rozszerzeń	120
7.6.	Jak to wygląda w systemach operacyjnych innych niż Windows	121
7.7.	Używanie nowego modułu	121
7.8.	Skrypty profili powłoki PowerShell — wstępne ładowanie rozszerzeń podczas uruchamiania powłoki	123
7.9.	Pobieranie modułów z Internetu	125
7.10.	Najczęściej spotykane problemy	126
7.11.	Ćwiczenia	126
7.12.	Odpowiedzi	127
Rozdział 8. Obiekty — dane pod inną nazwą		129
8.1.	Czym są obiekty?	129
8.2.	Dlaczego powłoka PowerShell używa obiektów?	131
8.3.	Odkrywanie obiektów — polecenie Get-Member	133
8.4.	Używanie atrybutów i właściwości obiektów	134
8.5.	Używanie akcji i metod obiektu	135
8.6.	Sortowanie obiektów	136
8.7.	Wybieranie żądanych właściwości	137
8.8.	Obiekty aż do końca	138

8.9.	Najczęściej spotykane problemy	141
8.10.	Ćwiczenia	141
8.11.	Odpowiedzi	142
Rozdział 9. Potoki — zagłębiamy nieco głębiej		143
9.1.	Potoki — większe możliwości przy mniejszej liczbie poleceń	143
9.2.	Jak powłoka PowerShell przekazuje dane za pomocą potoku	144
9.3.	Plan A — przekazywanie danych ByVal	145
9.4.	Plan B — przekazywanie danych ByPropertyName	148
9.5.	Gdy dane do siebie nie pasują — właściwości niestandardowe	153
9.6.	Polecenia w nawiasach	156
9.7.	Wyodrębnianie wartości z jednej właściwości	157
9.8.	Ćwiczenia	163
9.9.	Co dalej?	164
9.10.	Odpowiedzi	165
Rozdział 10. Formatowanie wyników działania		167
10.1.	Formatowanie — upiększanie tego, co widzisz	167
10.2.	Praca z formatowaniem domyślnym	168
10.3.	Formatowanie tabel	171
10.4.	Formatowanie list	173
10.5.	Formatowanie szerokich list	174
10.6.	Tworzenie niestandardowych kolumn i elementów list	175
10.7.	Przesyłanie danych na wyjście: do pliku, drukarki lub na ekran	178
10.8.	Jeszcze jeden typ wyjścia: GridViews	178
10.9.	Najczęściej spotykane problemy	178
10.9.1.	Formatuj dane na końcu	179
10.9.2.	Jeden typ obiektu jednocześnie	181
10.10.	Ćwiczenia	182
10.11.	Co dalej?	183
10.12.	Odpowiedzi	183
Rozdział 11. Filtrowanie i porównywanie danych		185
11.1.	Jak sprawić, aby powłoka dała Ci to, czego potrzebujesz	185
11.2.	Filtrowanie z lewej	186
11.3.	Korzystanie z operatorów porównania	187
11.4.	Filtrowanie obiektów poza potokiem	189
11.5.	Używanie iteracyjnego modelu wiersza poleceń	190
11.6.	Najczęściej spotykane problemy	192
11.6.1.	Filtr z lewej, proszę	193
11.6.2.	Kiedy używanie symbolu \$_ jest dozwolone?	193
11.7.	Ćwiczenia	194
11.8.	Co dalej?	195
11.9.	Odpowiedzi	195

Rozdział 12. Trochę praktyki	197
12.1. Definiowanie zadania	197
12.2. Wyszukiwanie odpowiednich poleceń	198
12.3. Uczymy się, jak korzystać z nowych poleceń	199
12.4. Wskazówki dotyczące samodzielnej nauki	201
12.5. Ćwiczenia	201
12.6. Odpowiedzi	202
Rozdział 13. Komunikacja zdalna — jeden-do-jednego i jeden-do-wielu	203
13.1. Koncepcja komunikacji zdalnej w powłoce PowerShell	204
13.2. Usługa WinRM	206
13.3. Używanie poleceń Enter-PSSession i Exit-PSSession do połączeń zdalnych typu jeden-do-jednego	210
13.4. Zastosowanie polecenia Invoke-Command do komunikacji zdalnej typu jeden-do-wielu	213
13.5. Różnice między poleceniami zdalnymi i lokalnymi	216
13.5.1. Polecenie Invoke-Command kontra parametr -computerName	216
13.5.2. Przetwarzanie lokalne kontra zdalne	217
13.5.3. Obiekty po deserializacji	219
13.6. Ale poczekaj, jest jeszcze coś więcej	220
13.7. Opcje komunikacji zdalnej	221
13.8. Najczęściej spotykane problemy	222
13.9. Ćwiczenia	223
13.10. Co dalej?	224
13.11. Odpowiedzi	224
Rozdział 14. Zastosowanie mechanizmu WMI oraz standardu CIM	225
14.1. Podstawowe elementy WMI	226
14.2. Złe wieści na temat usługi WMI	228
14.3. Eksplorowanie WMI	230
14.4. Wybierz swoją broń: WMI lub CIM	232
14.5. Używanie polecenia Get-WmiObject	233
14.6. Używanie polecenia Get-CimInstance	237
14.7. Dokumentacja WMI	237
14.8. Najczęściej spotykane problemy	237
14.9. Ćwiczenia	238
14.10. Co dalej?	239
14.11. Odpowiedzi	239
Rozdział 15. Wielozadaniowość z zadaniami działającymi w tle	241
15.1. Uruchamianie wielu zadań powłoki PowerShell w tym samym czasie	241
15.2. Zadania synchroniczne i asynchroniczne	242
15.3. Tworzenie zadań lokalnych	243

15.4.	Zapytania WMI jako zadania działające w tle	244
15.5.	Komunikacja zdalna jako zadanie działające w tle	245
15.6.	Pobieranie wyników działania zadania uruchomionego w tle	246
15.7.	Praca z zadaniami podrzędnymi	249
15.8.	Polecenia do zarządzania zadaniami	251
15.9.	Zaplanowane zadania	253
15.10.	Najczęściej spotykane problemy	254
15.11.	Ćwiczenia	256
15.12.	Odpowiedzi	256
Rozdział 16. Praca z wieloma obiektami jednocześnie		259
16.1.	Automatyzacja zarządzania wieloma obiektami docelowymi	259
16.2.	Preferowany sposób: polecenia „wsadowe”	260
16.3.	Wykorzystanie mechanizmów CIM/WMI — wywoływanie metod	262
16.4.	Plan B — wyliczanie obiektów	266
16.5.	Najczęściej spotykane problemy	271
16.5.1.	<i>Który sposób postępowania jest właściwy?</i>	271
16.5.2.	<i>Metody WMI a polecenia powłoki</i>	273
16.5.3.	<i>Dokumentacja metod</i>	273
16.5.4.	<i>Najczęstsze problemy z poleceniem ForEach-Object</i>	274
16.6.	Ćwiczenia	275
16.7.	Odpowiedzi	275
Rozdział 17. Bezpieczeństwo wykonywania skryptów		277
17.1.	Zapewnienie bezpieczeństwa powłoki PowerShell	277
17.2.	Model bezpieczeństwa powłoki Windows PowerShell	278
17.3.	Polityka wykonywania skryptów i podpisywanie kodu	280
17.3.1.	<i>Ustawienia polityki wykonywania skryptów</i>	280
17.3.2.	<i>Cyfrowe podpisywanie kodu</i>	283
17.4.	Inne mechanizmy bezpieczeństwa	287
17.5.	Inne luki w zabezpieczeniach?	287
17.6.	Zalecenia bezpieczeństwa	288
17.7.	Ćwiczenia	289
Rozdział 18. Zmienne — miejsca do przechowywania danych		291
18.1.	Wprowadzenie do zmiennych	291
18.2.	Przechowywanie wartości w zmiennych	292
18.3.	Używanie zmiennych: zabawne sztuczki z apostrofami i cudzysłowami	294
18.4.	Przechowywanie wielu obiektów w zmiennej	297
18.4.1.	<i>Praca z pojedynczymi obiektami w zmiennej</i>	297
18.4.2.	<i>Praca z wieloma obiektami w zmiennej</i>	298
18.4.3.	<i>Inne sposoby pracy z wieloma obiektami</i>	299
18.4.4.	<i>Rozwijanie właściwości i metod obiektów w powłoce PowerShell v3</i>	300
18.5.	Więcej trików z cudzysłowami	301

18.6. Deklarowanie typu zmiennej	303
18.7. Polecenia do pracy ze zmiennymi	305
18.8. Dobre praktyki w pracy ze zmiennymi	306
18.9. Najczęściej spotykane problemy	306
18.10. Ćwiczenia	307
18.11. Co dalej?	307
18.12. Odpowiedzi	307
Rozdział 19. Wejście i wyjście	309
19.1. Pobieranie i wyświetlanie informacji	309
19.2. Polecenie Read-Host	310
19.3. Polecenie Write-Host	313
19.4. Polecenie Write-Output	315
19.5. Inne sposoby wyświetlania danych	317
19.6. Ćwiczenia	318
19.7. Co dalej?	319
19.8. Odpowiedzi	319
Rozdział 20. Sesje — ułatwienie komunikacji zdalnej	321
20.1. Ułatwienie komunikacji zdalnej z użyciem powłoki PowerShell	321
20.2. Tworzenie sesji wielokrotnego użytku i praca z nimi	322
20.3. Używanie sesji z poleceniem Enter-PSSession	323
20.4. Używanie sesji z poleceniem Invoke-Command	325
20.5. Niejawna komunikacja zdalna — importowanie sesji	327
20.6. Korzystanie z rozłączonych sesji	328
20.7. Ćwiczenia	330
20.8. Co dalej?	331
20.9. Odpowiedzi	332
Rozdział 21. Nazywasz to pisaniem skryptów?	333
21.1. Nie tworzymy programów, ale raczej pliki wsadowe	333
21.2. Tworzenie poleceń wielokrotnego użytku	334
21.3. Parametryzowanie poleceń	336
21.4. Tworzenie sparametryzowanego skryptu	337
21.5. Dokumentowanie skryptu	339
21.6. Jeden skrypt, jeden potok	340
21.7. Szybkie spojrzenie na zasięg	344
21.8. Ćwiczenia	346
21.9. Odpowiedzi	346
Rozdział 22. Ulepszanie sparametryzowanego skryptu	349
22.1. Skrypt bazowy	349
22.2. Zmuszamy powłokę PowerShell do ciężkiej pracy	350

22.3.	Definiowanie parametrów obligatoryjnych	351
22.4.	Dodawanie aliasów parametrów	354
22.5.	Sprawdzanie poprawności wartości parametru	355
22.6.	Wyświetlanie szczegółowych wyników działania	356
22.7.	Ćwiczenia	358
22.8.	Odpowiedzi	358
Rozdział 23. Zaawansowana konfiguracja komunikacji zdalnej		361
23.1.	Korzystanie z innych punktów końcowych	361
23.2.	Tworzenie niestandardowych punktów końcowych	362
23.2.1.	<i>Tworzenie konfiguracji sesji</i>	363
23.2.2.	<i>Rejestrowanie sesji</i>	364
23.3.	Włączanie mechanizmu komunikacji zdalnej za pośrednictwem hostów pośrednich	367
23.4.	Zaawansowane uwierzytelnianie na komputerach zdalnych	368
23.4.1.	<i>Ustawienia domyślne wzajemnego uwierzytelniania</i>	368
23.4.2.	<i>Wzajemne uwierzytelnianie przez SSL</i>	369
23.4.3.	<i>Wzajemne uwierzytelnianie za pośrednictwem TrustedHosts</i>	369
23.5.	Ćwiczenia	370
23.6.	Odpowiedzi	371
Rozdział 24. Zastosowanie wyrażeń regularnych do parsowania plików tekstowych		373
24.1.	Przeznaczenie wyrażeń regularnych	374
24.2.	Podstawy składni wyrażeń regularnych	374
24.3.	Używanie wyrażeń regularnych z operatorem -Match	376
24.4.	Używanie wyrażeń regularnych z poleceniem Select-String	377
24.5.	Ćwiczenia	379
24.6.	Co dalej?	380
24.7.	Odpowiedzi	381
Rozdział 25. Różne wskazówki, techniki, sztuczki i chwytły		383
25.1.	Profile, podpowiedzi i kolory — dostosowywanie powłoki	383
25.1.1.	<i>Profile powłoki PowerShell</i>	383
25.1.2.	<i>Dostosowywanie znaku zachęty powłoki</i>	386
25.1.3.	<i>Modyfikowanie ustawień kolorów</i>	386
25.2.	Operatory: -as, -is, -replace, -join, -split, -in, -contains	388
25.2.1.	<i>Operatory -as i -is</i>	388
25.2.2.	<i>Operator -replace</i>	389
25.2.3.	<i>Operatory -join i -split</i>	389
25.2.4.	<i>Operatory -contains i -in</i>	390
25.3.	Operowanie na ciągach znaków	391
25.4.	Operowanie na datach	392
25.5.	Operowanie na datach WMI	394

25.6. Ustawianie domyślnych wartości parametrów	395
25.7. Zastosowanie bloków skryptu	396
25.8. Więcej wskazówek, trików i technik	397
Rozdział 26. Korzystanie ze skryptów innych użytkowników	399
26.1. Skrypt	400
26.2. Analiza wiersz po wierszu	404
26.3. Ćwiczenia	405
26.4. Odpowiedzi	407
Rozdział 27. To jeszcze nie koniec	409
27.1. Pomysły na dalszą eksplorację powłoki PowerShell	409
27.2. „Od czego mam zacząć, kiedy przeczytałem już tę książkę?”	410
27.3. Inne zasoby, o których warto pamiętać	411
Rozdział 28. PowerShell — podręczna ściągawka	413
28.1. Interpunkcja	413
28.2. Pliki pomocy	417
28.3. Operatory	417
28.4. Niestandardowe właściwości i kolumny	418
28.5. Pobieranie parametrów z potoku	419
28.6. Kiedy używać symbolu zastępczego \$_	420
Dodatek A. Ćwiczenia podsumowujące	423
Skorowidz	435

Poznaj powłokę PowerShell



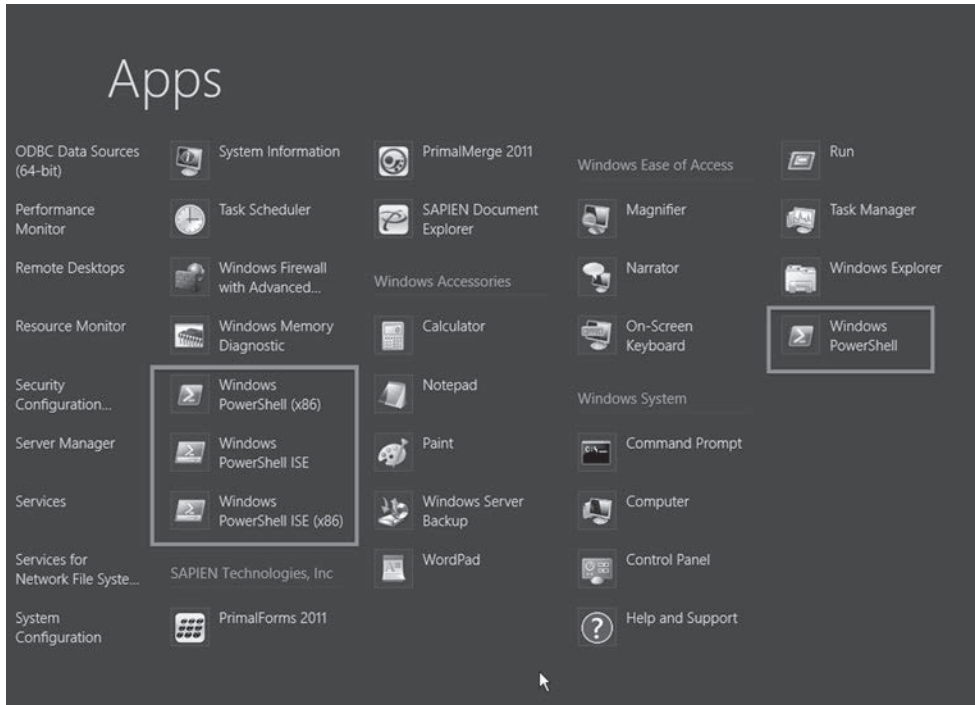
W tym rozdziale chodzi o to, abyś zaprzyjaźnił się z powłoką PowerShell i zdecydował, którego interfejsu tej powłoki będziesz używał (tak, masz wybór!). Jeśli korzystałeś już z powłoki PowerShell, ten materiał może wydać Ci się zbędny, choć mimo to warto przejrzeć ten rozdział — możesz znaleźć tu kilka ciekawostek, które pomogą Ci w pracy z powłoką.

Niniejszy rozdział dotyczy wyłącznie powłoki PowerShell w systemie Windows. Wersje działające na innych platformach niż Windows nie mają tylu opcji i możliwości, więc jeżeli jesteś w takiej sytuacji, możesz spokojnie pominąć ten rozdział.

2.1. Wybierz swoją broń

W systemie Windows firma Microsoft oferuje dwa sposoby pracy z powłoką PowerShell (a w zasadzie nawet cztery, jeżeli jesteś bardzo wybredny). Na rysunku 2.1 pokazano stronę aplikacji ekranu *Start* z czterema ikonami powłoki PowerShell (wyróżniliśmy je obramowaniem, tak aby łatwiej można je było dostrzec).

WSKAZÓWKA W starszych wersjach systemu Windows wspomniane ikony znajdują się w menu *Start*. Aby je odnaleźć, powinieneś wybrać polecenie *Wszystkie programy/Akcesoria/Windows PowerShell*. Zamiast tego możesz również wybrać z menu *Start* polecenie *Uruchom*, wpisać `powershell.exe` i nacisnąć klawisz *Enter*, co spowoduje uruchomienie konsoli powłoki PowerShell. W systemach Windows 8 i Windows Server 2012 lub nowszych przytrzymaj klawisz *Windows* na klawiaturze, naciśnij klawisz *R*, a na ekranie pojawi się okno dialogowe *Uruchom*. Aby szybko dostać się do ikon powłoki PowerShell, naciśnij i zwolnij klawisz *Windows*, a następnie w polu wyszukiwania zacznij pisać `powershell`.



Rysunek 2.1. Powłokę PowerShell możesz uruchomić na jeden z czterech sposobów

W 32-bitowym systemie operacyjnym masz tylko najwyżej dwie ikony powłoki PowerShell; w systemie 64-bitowym znajdziesz ich maksymalnie cztery. Są to:

- *Windows PowerShell* — 64-bitowa konsola tekstowa w systemie 64-bitowym; 32-bitowa konsola tekstowa w systemie 32-bitowym;
- *Windows PowerShell (x86)* — 32-bitowa konsola tekstowa w systemie 64-bitowym;
- *Windows PowerShell ISE* — 64-bitowa konsola graficzna w systemie 64-bitowym; 32-bitowa konsola graficzna w systemie 32-bitowym;
- *Windows PowerShell ISE (x86)* — 32-bitowa konsola graficzna w systemie 64-bitowym.

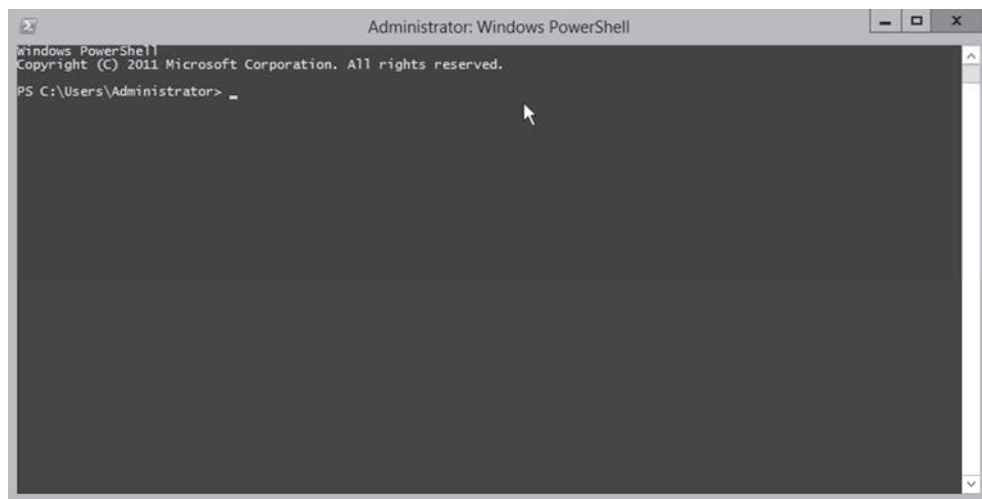
Innymi słowy, 32-bitowe systemy operacyjne mają tylko 32-bitową wersję powłoki PowerShell, a systemy 64-bitowe posiadają powłokę PowerShell zarówno w wersji 64-bitowej, jak i 32-bitowej, przy czym 32-bitowe wersje powłoki zawierają w nazwie ikony ciąg znaków *x86*. Z 32-bitowej wersji powłoki PowerShell w systemie 64-bitowym powinieneś korzystać tylko wtedy, kiedy używasz takiego rozszerzenia powłoki, dla którego wersja 64-bitowa nie jest dostępna. Obecnie firma Microsoft całkowicie postawiła na rozwój wersji 64-bitowej, a wersje 32-bitowe są utrzymywane głównie ze względu na konieczność zachowania kompatybilności wstecznej.

WSKAZÓWKA W systemach 64-bitowych można bardzo łatwo przypadkowo uruchomić niewłaściwą wersję aplikacji. Powinieneś wyrobić w sobie nawyk spoglądania na pasek tytułu okna aplikacji — jeżeli w nazwie okna znajdziesz ciąg znaków *x86*, oznacza to, że uruchamiasz aplikację 32-bitową. Rozszerzenia 64-bitowe nie będą działać w 32-bitowej wersji powłoki (a zdecydowana większość nowych rozszerzeń to wersje 64-bitowe). Dobrym, rekomendowanym przez nas rozwiązaniem jest przypięcie skrótu do wybranej wersji powłoki bezpośrednio do menu *Start*.

2.1.1. Okno konsoli

Na rysunku 2.2 przedstawiono okno konsoli, które jest miejscem, gdzie większość użytkowników po raz pierwszy styka się z powłoką PowerShell. Nieco przewrotnie rozpoczniemy tę sekcję od przedstawienia kilku argumentów przemawiających przeciwko używaniu tekstowej konsoli powłoki PowerShell:

- Konsola tekstowa nie obsługuje zestawów znaków dwubajtowych, a zatem wiele tekstów napisanych w językach innych niż angielski nie będzie wyświetlanych poprawnie.
- Operacje z użyciem schowka systemowego (kopiowanie i wklejanie) wykorzystują niestandardowe kombinacje klawiszy, do których trudno się przyzwyczać.
- Konsola tekstowa zapewnia tylko niewielką pomoc przy wpisywaniu poleceń z klawiatury (w porównaniu z konsolą ISE, którą omówimy w dalszej części tego rozdziału), chociaż w powłoce PowerShell v5 wygląda to znacznie lepiej. Warto również zauważyć, że w systemie Windows 10 firma Microsoft wprowadziła do powłoki PowerShell wiele poprawek naprawiających niektóre z istniejących od dawna problemów, więc Twoje wrażenia mogą być nieco inne.

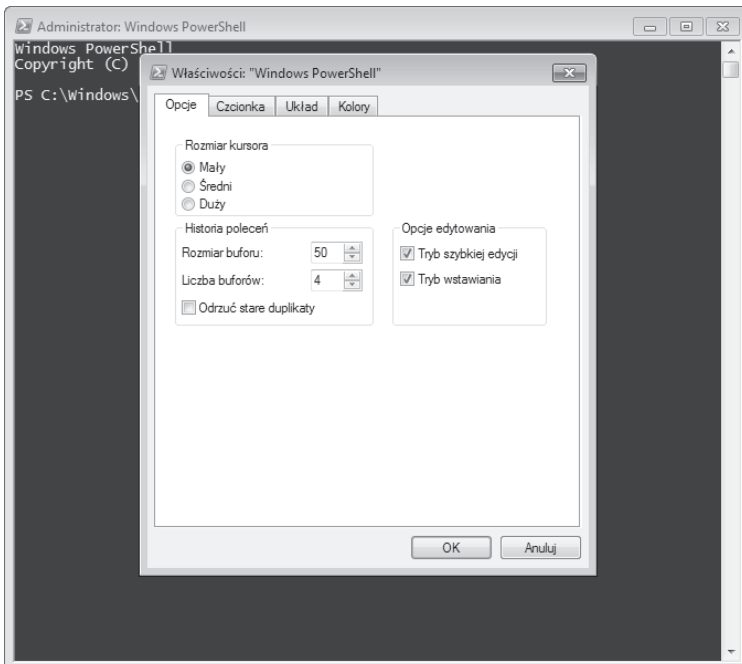


Rysunek 2.2. Standardowe okno tekstowej konsoli powłoki PowerShell — PowerShell.exe

Wymienione wyżej niedogodności nie zmieniają w niczym faktu, że konsola tekstowa jest jedynym rozwiązaniem, gdy chcesz uruchomić powłokę PowerShell na serwerach, które nie posiadają zainstalowanego graficznego interfejsu użytkownika (takich jak przykładowo serwery Server Core, Nano Server lub dowolna instancja serwera Windows Server, w której interfejs GUI został usunięty lub nie został zainstalowany). Po stronie plusów tekstowej konsoli powłoki PowerShell możemy wymienić:

- Aplikacja konsoli tekstowej ma niewielkie rozmiary, dzięki czemu szybko się ładuje i nie zużywa dużo pamięci.
- Nie wymaga żadnych innych komponentów z platformy .NET Framework oprócz tych, których potrzebuje sama powłoka PowerShell.
- W razie potrzeby możesz zmienić ustawienia kolorów na przykład na zielony tekst na czarnym tle i udawać, że pracujesz na komputerze klasy mainframe z lat 70. ubiegłego stulecia.

Jeśli zdecydujesz się na korzystanie z tekstowej konsoli powłoki PowerShell, zapoznaj się z kilkoma naszymi sugestiami dotyczącymi jej konfiguracji. Aby wprowadzić opisane niżej zmiany w ustawieniach, powinieneś kliknąć ikonę powłoki znajdującą się w lewym górnym rogu okna konsoli i z menu podręcznego wybrać polecenie *Właściwości*. Na ekranie pojawi się okno dialogowe przedstawione na rysunku 2.3. W systemie Windows 10 okno to wygląda nieco inaczej (znajdziesz tam kilka nowych opcji), ale ogólnie sposób postępowania jest taki sam.



Rysunek 2.3. Zmiana ustawień konfiguracyjnych okna konsoli

Na karcie *Opcje* możesz zwiększyć rozmiar bufora historii poleceń (opcja *Historia poleceń/Rozmiar buforu*), który pozwala konsoli zapamiętywać wpisane polecenia i umożliwia ich przywoływanie z poziomu klawiatury za pomocą strzałek w górę i w dół. Listę wcześniej wykonanych poleceń możesz także wyświetlić, naciskając klawisz *F7*.

Na karcie *Czcionka* zmień rozmiar czcionki na nieco większy niż domyślne 12 pkt. Prosimy. Naprawdę nie obchodzi nas, czy masz sokoli wzrok — po prostu zaufaj nam i zwiększ nieco rozmiar czcionki. Pracując z powłoką PowerShell, będziesz musiał często szybko odróżniać od siebie wiele podobnych znaków, takich jak `'` (apostrof) czy ``` (odwrócony apostrof), a mała czcionka wcale w tym nie pomaga.

Na karcie *Układ* ustaw obie opcje *Szerokość* na tę samą wartość i upewnij się, że otrzymane okno mieści się na ekranie. Jeżeli tego nie zrobisz, może się okazać, że w dolnej części okna pojawi się poziomy pasek przewijania, a niektóre, „szerokie” wyniki działania poleceń powłoki będą się pojawiały poza prawą krawędzią okna i nie będą widoczne. W czasie prowadzonych przez nas szkoleń zdarzało się, że nasi studenci spędzali sporo czasu na uporeczywych próbach zmuszania do działania jakiegoś pozornie niedziałającego polecenia, które w rzeczywistości działało jak należy, wyświetlając wyniki poza krawędzią ekranu. To może być irytujące.

Na koniec przejdź na kartę *Kolory* i postaraj się zachować umiar. Pozostaw w miarę wysoki kontrast i zachowaj łatwość czytania. Jeżeli nie podoba Ci się domyślne ustawienie kolorów (biała czcionka na niebieskim tle), to pamiętaj, że na przykład czarna czcionka na średnioszarym tle też będzie wyglądać całkiem nieźle.

Powinieneś pamiętać o jeszcze jednej sprawie: aplikacja, którą uruchamiasz w konsoli tekstowej, to nie jest powłoka PowerShell — to tylko narzędzie, za pomocą którego wchodzisz w interakcję z powłoką PowerShell. Sama aplikacja konsolowa ma swoje korzenie w połowie lat 80. ubiegłego stulecia, a co za tym idzie, jest dosyć prymitywna i nie powinieneś oczekiwać, że zrobi na Tobie ogromne wrażenie.

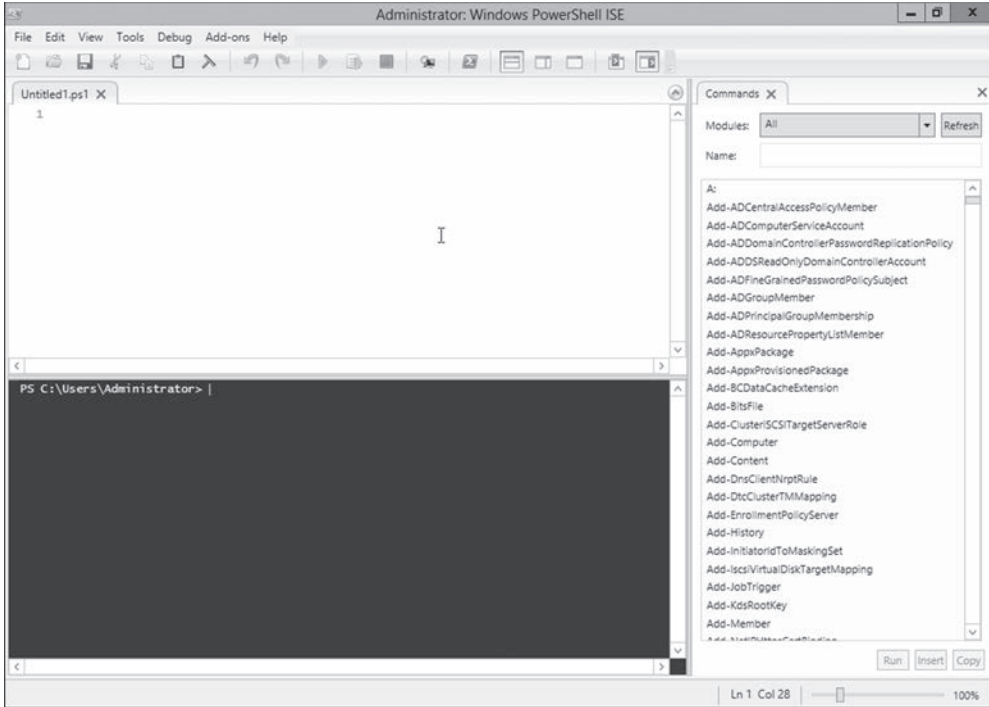
2.1.2. Zintegrowane środowisko skryptowe

Na rysunku 2.4 przedstawiono wygląd środowiska *PowerShell Integrated Scripting Environment* (ISE).

WSKAZÓWKA Jeżeli przypadkowo uruchomisz standardową aplikację konsolową, to możesz uruchomić środowisko ISE, wpisując polecenie `ise` i naciskając klawisz *Enter*.

Istnieje wiele zagadnień związanych ze środowiskiem PowerShell ISE, o których warto wspomnieć, ale rozpocznijmy od przedstawienia tabeli 2.1, gdzie zamieszczamy krótkie zestawienie jego najważniejszych zalet i wad.

Zacznijmy od podstaw. Na rysunku 2.5 wyróżniono trzy główne obszary okna środowiska ISE i zaznaczono obszar paska narzędzi ISE, za pomocą którego można kontrolować te obszary.

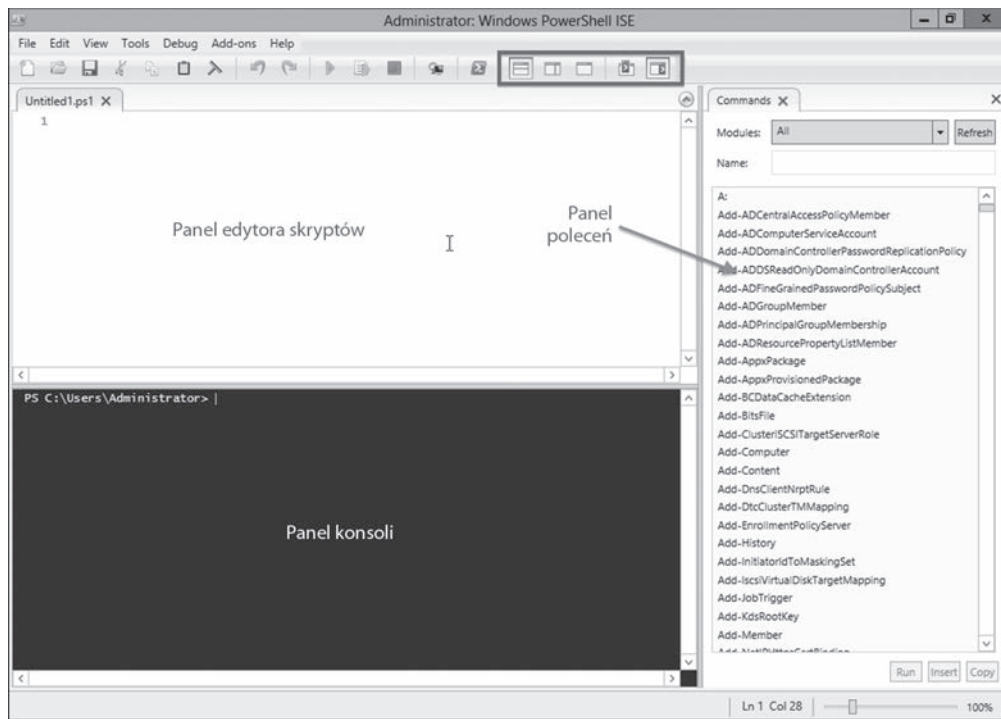


Rysunek 2.4. Środowisko PowerShell ISE (powershell_ise.exe)

Tabela 2.1. Zalety i wady środowiska PowerShell ISE

Zalety	Wady
Środowisko ISE jest znacznie ładniejsze od aplikacji konsolowej i obsługuje zestawy znaków dwubajtowych.	Wymaga obecności zainstalowanego pakietu Windows Presentation Foundation (WPF), co oznacza, że nie może działać na serwerze, na którym odinstalowano GUI (choć może działać w trybie GUI Minimal Server, który obsługuje aplikacje WPF).
Wspomaga tworzenie poleceń i skryptów powłoki PowerShell, o czym przekonasz się w dalszej części tego rozdziału.	Uruchamianie środowiska ISE zajmuje nieco więcej czasu, niż to ma miejsce w przypadku aplikacji konsolowej (aczkolwiek jest to różnica zaledwie kilku sekund).
Środowisko ISE wykorzystuje standardowe kombinacje klawiszy operacji kopiowania i wklejania.	Wersje wcześniejsze niż 5.0 nie obsługują mechanizmu transkrypcji.

Na rysunku 2.5 górny obszar to okienko edytora skryptów, którego w tej książce nie będziemy używać. W prawym górnym rogu tego panelu zauważysz małą niebieską strzałkę; kliknij ją, aby ukryć edytor skryptów i zmaksymalizować panel konsoli, czyli obszar, z którego będziemy korzystać. Po prawej stronie okna znajduje się panel poleceń, który możesz pozostawić otwarty lub zamknąć, klikając mały przycisk X w prawym górnym rogu. „Pływające” okno poleceń możesz przywołać, klikając przycisk *Show Command Window* (drugi od prawej przycisk na pasku narzędzi). Jeśli zamkniesz panel



Rysunek 2.5. Pasek narzędzi i trzy główne obszary okna środowiska ISE

poleceń i zechcesz go przywrócić, powinieneś nacisnąć przycisk *Show Command Add-on* (pierwszy od prawej na pasku narzędzi). Pierwsze trzy przyciski, które wyróżniliśmy na pasku narzędzi, sterują układem edytora skryptów i panelu konsoli. Możesz ustawić te panele jeden nad drugim, obok siebie lub otworzyć pełnoekranowy panel edytora skryptów.

W prawym dolnym rogu okna środowiska ISE znajdziesz suwak, za pomocą którego możesz zmieniać rozmiar czcionki. W menu *Tools* (narzędzia) znajdziesz polecenie *Options* (opcje), za pomocą którego można definiować niestandardowe schematy kolorów i inne ustawienia wyglądu; możesz śmiało eksperymentować z tymi ustawieniami.

ZRÓB TO SAM Przyjmujemy tutaj założenie, że podczas pracy z tą książką do tworzenia i analizowania skryptów będziesz używał wbudowanego edytora skryptów środowiska ISE. Na razie jednak ukryj okienko edytora skryptów i (jeśli chcesz) panel poleceń. Rozmiar czcionki możesz oczywiście ustawić według własnego uznania. Jeżeli domyślny schemat kolorów nie odpowiada Twoim preferencjom, również możesz go dowolnie zmodyfikować i dostosować do swoich potrzeb. Jeżeli jednak zamiast tego wolisz korzystać z aplikacji konsolowej, to oczywiście nic złego się nie wydarzy — wszystkie przykłady w książce będą nadal działać poprawnie. W kilku przypadkach będziemy jednak omawiać mechanizmy i funkcje specyficzne dla ISE, ale w takich sytuacjach zawsze Cię o tym wcześniej poinformujemy, żebyś miał szansę uruchomić środowisko ISE.

2.2. Wracamy do wpisywania poleceń z klawiatury

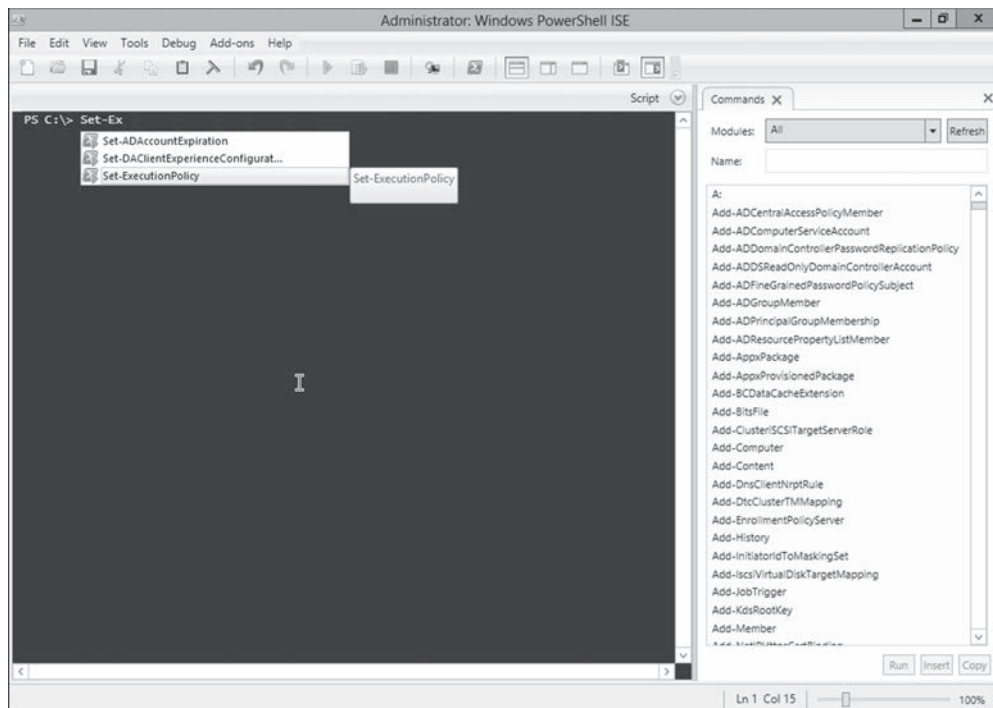
Powłoka PowerShell to interfejs wiersza poleceń, co oznacza, że będziesz wpisywać z klawiatury wiele poleceń. Podczas takiej pracy oczywiście nie sposób uniknąć prostych literówek, ale na szczęście obie aplikacje PowerShell posiadają mechanizmy wspomagające wpisywanie poleceń i minimalizowanie liczby literówek.

ZRÓB TO SAM Przykładów opisanych poniżej z oczywistych przyczyn nie możemy zilustrować w książce, ale fajnie będzie je zobaczyć w działaniu. Spróbuj je wykonać w powłoce PowerShell na swoim komputerze.

Aplikacja konsolowa powłoki PowerShell posiada mechanizm dopełniania poleceń działający w czterech obszarach:

- Wpisz `Get-S` i kilka razy naciśnij klawisz `Tab`, a następnie spróbuj nacisnąć kombinację klawiszy `Shift-Tab`. Powłoka PowerShell będzie przechodziła w obie strony przez wszystkie polecenia potencjalnie pasujące do podanego wzorca. Kontynuuj naciskanie tych klawiszy aż do momentu, kiedy znajdziesz interesujące Cię polecenie.
- Wpisz `Dir`, dodaj spację, a następnie wpisz ciąg znaków `C:\` i naciśnij klawisz `Tab`. Powłoka PowerShell rozpocznie cykliczne przechodzenie do kolejnych nazw plików i podfolderów z bieżącego folderu.
- Wpisz `Set-Execu`, naciśnij klawisz `Tab`, a następnie dodaj spację i myślnik (`-`). Zaczynaj naciskać klawisz `Tab`, aby zobaczyć, jak powłoka PowerShell przechodzi przez kolejne dostępne parametry wybranego polecenia. Można również wpisać fragment nazwy parametru (na przykład `-E`) i nacisnąć klawisz `Tab`, aby rozpocząć dopasowywanie parametrów, których nazwy rozpoczynają się od podanego ciągu znaków. Aby wyczyścić wiersz polecenia, naciśnij klawisz `Esc`.
- Ponownie wpisz `Set-Execu` i naciśnij klawisz `Tab`. Wpisz spację, a następnie `-E` i naciśnij znów klawisz `Tab`. Wpisz kolejną spację i ponownie naciśnij klawisz `Tab`. PowerShell będzie wyświetlał kolejne dozwolone wartości tego parametru, ale działa to tylko dla parametrów, które mają predefiniowany zestaw dozwolonych wartości (taki sposób dopełniania nazywamy **wyliczaniem parametrów**). Ponownie naciśnij klawisz `Esc`, aby usunąć wpisaną komendę; nie powinieneś jeszcze teraz uruchamiać tego polecenia.

Środowisko PowerShell ISE oferuje bardzo podobny mechanizm dopełniania, nazywany IntelliSense. Mechanizm ten będzie działał we wszystkich opisanych wyżej sytuacjach z użyciem klawisza `Tab`, z tym że teraz na ekranie będzie pojawiało się fajne zgrabne podręczne menu podpowiedzi, takie jak pokazane na rysunku 2.6. Zawartość menu możesz przewijać w górę lub w dół za pomocą klawiszy strzałek. Kiedy znajdziesz żądany element, możesz go wybrać, naciskając klawisz `Tab` lub `Enter`, a następnie możesz pisać dalej.



Rysunek 2.6. Mechanizm IntelliSense w środowisku ISE odgrywa tę samą rolę co klawisz Tab w konsoli

OSTRZEŻENIE To *bardzo, bardzo, bardzo, bardzo, bardzo* ważne, abyś podczas pracy z powłoką PowerShell *bardzo, bardzo, bardzo, bardzo* uważnie wpisywał wszystkie polecenia. W niektórych przypadkach pojedyncza zagubiona spacja, pominięty cudzysłów, apostrof czy inny znak mogą spowodować, że próba wykonania danego polecenia zakończy się niepowodzeniem. Jeżeli po uruchomieniu polecenia na ekranie pojawiają się komunikaty o wystąpieniu błędu, najpierw zawsze dwukrotnie sprawdź, co wpisałeś w wierszu polecenia.

Mechanizm IntelliSense działa w panelu konsoli ISE oraz w okienku edytora skryptów.

2.3. Najczęściej spotykane problemy

Omówimy teraz pokrótce kilka elementów, które w zupełnie niezamierzony sposób mogą Ci skomplikować życie podczas pracy z powłoką PowerShell.

- *Poziome paski przewijania w aplikacji konsolowej* — ten pozornie nieszkodliwy i bardzo przydatny mechanizm może czasami wprawić w konsternację nawet całkiem zaawansowanych użytkowników, o czym w ciągu wielu lat prowadzenia szkoleń przekonaliśmy się już niejednokrotnie. Skonfiguruj konsolę tak, aby nie miała poziomego paska przewijania u dołu okna. Nieco wcześniej w tym rozdziale opisywaliśmy już, jak możesz to zrobić.

- *32-bitowa i 64-bitowa wersja powłoki PowerShell* — powinieneś korzystać z 64-bitowej wersji systemu Windows i używać 64-bitowej wersji powłoki PowerShell (które nie mają w nazwie ciągu znaków (x86)). Wiemy, że dla niektórych użytkowników konieczność kupienia 64-bitowego komputera działającego pod kontrolą 64-bitowej wersji systemu Windows może nie być taka oczywista, ale jest to inwestycja, którą musisz przeprowadzić, jeżeli chcesz efektywnie korzystać z powłoki PowerShell. Większość ćwiczeń i przykładów omawianych w tej książce będzie co prawda poprawnie działać w 32-bitowej wersji powłoki PowerShell, ale szybko się przekonasz, że w środowisku produkcyjnym używanie 64-bitowej wersji tej powłoki robi poważną różnicę.
- Upewnij się, że na pasku tytułu okna powłoki PowerShell znajduje się słowo *Administrator*. Jeżeli go tam nie ma, zamknij to okno, ponownie kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę powłoki PowerShell i z menu podręcznego wybierz polecenie *Uruchom jako administrator*. Pamiętaj, że w środowisku produkcyjnym nie zawsze będziesz mógł to zrobić, stąd w dalszej części tej książki pokażemy, jak podawać poświadczenia logowania podczas uruchamiania poleceń. Na razie musisz po prostu mieć pewność, że na pasku tytułu okna powłoki PowerShell znajduje się słowo *Administrator* — w przeciwnym razie możesz napotkać później różne problemy.

2.4. Jaka to wersja?

Sprawdzenie, której wersji powłoki PowerShell używasz, wbrew pozorom może wcale nie być takie proste, ponieważ każda kolejna wersja jest instalowana w katalogu o nazwie *1.0* (odnosi się to do wersji silnika języka skryptowego powłoki, co oznacza, że każda wersja jest zgodna z wydaniem *v1*). W powłoce PowerShell v3 i nowszych istnieje jednak łatwy sposób sprawdzenia wersji. Aby to zrobić, wpisz polecenie `$PSVersionTable` i naciśnij klawisz *Enter*:

```
PS C:\> $PSVersionTable
Name                           Value
----                           -
PSVersion                      3.0
WSManStackVersion              3.0
SerializationVersion           1.1.0.1
CLRVersion                     4.0.30319.17379
BuildVersion                   6.2.8250.0
PSCompatibleVersions           {1.0, 2.0, 3.0}
PSRemotingProtocolVersion      2.2
```

Po wykonaniu tego polecenia na ekranie wyświetlone zostaną zarówno numery wersji poszczególnych komponentów związanych z powłoką PowerShell, jak i wersja samej powłoki. Jeżeli opisane polecenie nie działa lub jeżeli parametr `PSVersion` nie pokazuje wersji *3.0* lub nowszej, oznacza to, że używasz powłoki PowerShell w wersji, która nie jest odpowiednia dla tej książki. Informacje o tym, jak pobrać i zainstalować najnowszą wersję powłoki PowerShell znajdziesz w rozdziale 1.

ZRÓB TO SAM Nie czekaj dłużej, aby zacząć korzystać z powłoki PowerShell. Zacznij od sprawdzenia numeru wersji zainstalowanej w Twoim systemie i upewnij się, że korzystasz z wersji 3.0 lub nowszej. Jeżeli tak nie jest, zanim zaczniesz coś robić, powinieneś zainstalować powłokę PowerShell w wersji co najmniej v3.

Powłokę PowerShell v3 (i jej nowsze wersje) można zainstalować równolegle obok wersji v2. Aby później uruchomić wersję v2, możesz wykonać polecenie `PowerShell.exe -version 2.0`. Możesz tak skonfigurować powłokę PowerShell, aby automatycznie używała wersji v2, jeżeli próbujesz uruchomić coś, co nie jest kompatybilne z wersją v3 (choć to bardzo rzadki przypadek). Instalator v3 nie instaluje wersji v2, zatem powłokę v2 będziesz mógł uruchomić tylko wtedy, jeżeli została wcześniej zainstalowana jako pierwsza. Instalatory wersji v2 i v3 będą nadpisywać wersję v1 (o ile oczywiście jest już zainstalowana), ponieważ te wersje nie mogą istnieć obok siebie. Nowsze wersje, takie jak v4, mogą działać w trybie v2, ale nie mają możliwości działania w innych trybach — inaczej mówiąc, powłoka PowerShell v4 nie może działać jako v3.

WSKAZÓWKA W nowych wersjach systemu Windows domyślnie instalowana jest najnowsza wersja powłoki PowerShell, choć mogą one posiadać również silnik powłoki PowerShell w wersji v2. W razie potrzeby możesz zainstalować silnik v2, wykonując z poziomu powłoki PowerShell polecenie `Add-WindowsFeature powershell-v2`. Jeżeli opcja `powershell-v2` nie jest dostępna w Twojej wersji systemu Windows, to masz pecha, ale na szczęście w tym momencie najprawdopodobniej nie będziesz jej potrzebować.

2.5. Ćwiczenia

Ponieważ są to pierwsze ćwiczenia w tej książce, poświęcimy chwilę na opisanie, w jaki sposób powinieneś je wykonywać. W każdym zestawie ćwiczeń zamieszczamy kilka zadań, które możesz wykonać samodzielnie. Czasami dodamy również jedną lub nawet kilka podpowiedzi, tak abyś mógł pójść we właściwym kierunku.

Dajemy Ci pełną gwarancję, że wszystko, co musisz wiedzieć, aby wykonać dany zestaw ćwiczeń, znajduje się w tym samym lub w poprzednim rozdziale (a jeżeli będziesz musiał skorzystać z informacji omawianych w poprzednim rozdziale, to zazwyczaj poinformujemy Cię o tym w podpowiedziach). Nikt jednak nie twierdzi, że rozwiązania poszczególnych zadań zawsze będą proste i oczywiste. Zazwyczaj zagadnienia omawiane w danym rozdziale będą pokazywały, w jaki sposób znajdować rozwiązania różnych problemów, i przez podobny proces analizy i odkrywania będziesz musiał samodzielnie przejść podczas wykonywania ćwiczeń. Początkowo może się to wydawać nieco frustrujące, ale zmuszanie się do takiej pracy w dłuższej perspektywie z całą pewnością sprawi, że odniesiesz sukces w pracy z powłoką PowerShell. Możemy Ci to obiecać.

Pamiętaj, że na końcu każdego rozdziału znajdziesz przykładowe odpowiedzi i rozwiązania zadań. Nasze propozycje nie zawsze muszą być podobne do Twoich, a będzie się tak zapewne zdarzało coraz częściej, w miarę jak będziemy przechodzić do bardziej złożonych zagadnień. Nieraz przekonasz się, że powłoka PowerShell oferuje z pół tuzina

lub nawet więcej sposobów na wykonanie niemal każdego zadania. Pokażemy Ci metody działania, z których korzystamy najczęściej, ale jeżeli wymyślisz jakieś inne rozwiązanie, to też będzie dobrze. Każde rozwiązanie prowadzące do wykonania zadania jest poprawne.

UWAGA Do wykonania tego zestawu ćwiczeń potrzebny Ci będzie dowolny komputer z zainstalowaną powłoką PowerShell w wersji 3 lub nowszej.

Zacniemy od czegoś łatwego: chcielibyśmy tylko, abyś skonfigurował konsolę i środowisko ISE do swoich potrzeb. Wykonaj następujących pięć kroków:

1. Wybierz odpowiednie czcionki i kolory.
2. Upewnij się, że aplikacja konsoli nie ma poziomego paska przewijania u dołu. W tym rozdziale wspominaliśmy o tym co najmniej trzykrotnie, więc prawdopodobnie jest to naprawdę ważne.
3. W środowisku ISE zmaksymalizuj panel konsoli; panel poleceń możesz pozostawić lub wyłączyć według własnego uznania.
4. W obu aplikacjach wpisz pojedynczy cudzysłów (') oraz odwrócony apostrof (^) i upewnij się, że możesz je łatwo od siebie odróżnić. Na standardowych klawiaturach apostrof odwrócony znajduje się poniżej klawisza *Esc*, na tym samym klawiszu co znak tyldy (~).
5. Wpisz również znaki reprezentujące nawiasy okrągłe (), nawiasy kwadratowe [], znaki mniejszości i większości <> oraz nawiasy klamrowe {} i upewnij się, że wybrana czcionka i jej rozmiar pozwalają na łatwe i jednoznaczne rozróżnianie wpisanych znaków. Jeżeli wygląd niektórych znaków nie jest oczywisty, zmień krój czcionki lub zwiększ jej rozmiar.

W tym rozdziale pokazywaliśmy już, jak wykonać wszystkie opisane wyżej operacje, zatem nie ma potrzeby zamieszczania żadnych odpowiedzi — sam będziesz dobrze wiedział, czy wszystko wykonałeś poprawnie.

Skorowidz

A

Active Directory, 94
akcje, 135
aktualizowanie systemu pomocy, 45
aliasy, 69

- parametrów, 354

analiza skryptu, 404
anatomia polecenia, 67
aplikacja, application, 68

- konsolowa, 38

apostrof, 294
atrybuty, 134
automatyzacja zarządzania obiektami, 259

B

bezpieczeństwo, 277
bloki skryptu, 396
błędy, 78

C

certyfi kat, 284, 369
ciągi znaków, 391
CIM, 232
CLI, Command Line Interface, 43
Cmdlety

- CIM, 232
- WMI, 232

cudzysłów, 294, 301

D

daty, 392

- WMI, 394

definiowanie

- parametrów obligatoryjnych, 351
- widoku tabeli, 168

deklarowanie typu zmiennej, 303
delegowanie, 367
deserializacja, 219
dodawanie

- aliasów parametrów, 354
- modułów, 117
- przystawek, 115

dokumentacja

- metod, 273
- skryptu, 339
- WMI, 237

domyślne wartości parametrów, 395
dostawca, 83
dostęp

- do pomocy online, 60
- do statycznej metody, 313
- do tematów pomocy, 59
- do właściwości obiektu, 300

dostosowywanie znaku zachęty, 386
dyski, 85

- PSDrive, 91

E

eksportowanie wyników
 do pliku CSV, 98, 99
 do pliku XML, 98, 100
 dodawanie, 113
 elementy
 nadrzędne, 344
 podrzędne, 86, 344

F

filtrowanie, 185
 obiektów, 189
 z lewej, 186, 193
 foldery, 85
 format HTML, 105
 formatowanie
 danych, 179
 domyślne, 168
 list, 173
 tabel, 171
 wyników, 167
 funkcje powłoki, 68

G

graficzne okno dialogowe, 74
 graficzny interfejs użytkownika, GUI, 22

H

host pośredni, 367

I

IIS, Internet Information Server, 94
 importowanie sesji, 327
 instalowanie Windows PowerShell, 28
 instancja, 227
 IntelliSense, 39
 interpunkcja, 413
 ISE, Integrated Scripting
 Environment, 35

K

kolekcja, 130
 kolor powłoki, 386
 kolumny, 418
 komputer
 badany, 101
 odniesienia, 101
 komunikacja zdalna, 245, *patrz także sesje*,
 połączenie zdalne
 konfiguracja, 361
 niejawna, 327
 opcje, 221
 z wykorzystaniem hosta pośredniego,
 367
 komunikat o błędzie, 78
 konfiguracja
 komunikacji zdalnej, 361
 sesji, 206, 361, 363
 środowiska testowego, 27
 konflikty poleceń, 120
 konsola
 graficzna, 309
 MMC, 113, 369
 tekstowa, 309

L

listy
 formatowanie, 173
 niestandardowe elementy, 175
 szerokie, 174
 luki w zabezpieczeniach, 287

Ł

łączenie poleceń, 97

M

mechanizm
 CIM, 262
 IntelliSense, 39
 WMI, 225, 262
 mechanizmy bezpieczeństwa, 287

metody, 130, 135
 dokumentacja, 273
 WMI, 273
 wywoływanie, 262
 minipowłoka, 115
 MMC, Microsoft Management Console, 369
 model
 bezpieczeństwa, 278
 połączeń, 210
 moduł, 115, 117, 121
 ActiveDirectory, 155
 moduły
 dodawanie, 117
 pobieranie, 125
 problemy, 126
 używanie, 121
 wyszukiwanie, 117
 modyfikowanie
 systemu, 106
 ustawień kolorów, 386

N

nazwy skrócone poleceń, 69
 niestandardowe
 kolumny, 175, 418
 właściwości, 418

O

obiekty, 129, 259
 akcje, 135
 atrybuty, 134
 automatyzacja zarządzania, 259
 deserializacja, 219
 elementy składowe, 134
 metody, 135
 odkrywanie, 133
 przechowywane w zmiennej, 297
 sortowanie, 136
 używanie, 131
 właściwości, 134
 wybieranie żądanych właściwości, 137
 wyliczanie, 266
 odkrywanie obiektów, 133

okno
 konsoli, 33
 środowiska ISE, 37
 opcje komunikacji zdalnej, 221
 operator, 417
 -as, 388
 -contains, 390
 -in, 390
 -is, 388
 -join, 389
 -Match, 376
 -replace, 389
 -split, 389
 operatory porównania, 187
 operowanie
 na ciągach znaków, 391
 na datach, 392
 na datach WMI, 394

P

pakowanie skryptów, 279
 parametr -computerName, 216
 parametry
 dodawanie aliasów, 354
 domyślne wartości, 395
 obligatoryjne, 52, 351
 opcjonalne, 52
 pozycyjne, 53, 72
 sprawdzanie wartości, 355
 wartości, 55
 wspólne, 51
 parametryzowanie poleceń, 336
 parsowanie plików tekstowych, 373
 pliki, 85
 HTML, 105
 pomocy, 51, 417
 wsadowe, 333
 pobieranie
 informacji, 309
 modułów, 125
 parametrów z potoku, 419
 wyników, 246
 podpisywanie kodu, 280, 283
 podwyrażenie, 302

- polecenia, 43, 65
 - aliasy, 69, 71
 - anatomia, 67
 - do pracy ze zmiennymi, 305
 - do zarządzania zadaniami, 251
 - konflikty, 120
 - lokalne, 216
 - parametryzowanie, 336
 - potoki, 97, 144
 - przekazywania danych, 146, 149
 - składnia, 214
 - skrócone nazwy parametrów, 71
 - uruchamianie, 65
 - w nawiasach, 158
 - wielokrotność użycia, 334
 - wpisywanie nazw, 79
 - wpisywanie parametrów, 80
 - wsadowe, 260
 - wyodrębnianie wartości, 159
 - wyszukiwanie, 198
 - zdalne, 216
 - zewnętrzne, 75
 - polecenie, command, 68
 - Invoke-Command, 213, 216
 - cmdlet, 68, 88, 106
 - Enter-PSSession, 210, 323
 - Exit-PSSession, 210
 - ForEach-Object, 274
 - Get-ADComputer, 160
 - Get-CimInstance, 237
 - Get-Help, 47
 - Get-Member, 133
 - Get-Process, 129
 - Get-WmiObject, 233
 - help, 101, 341
 - Invoke-Command, 213, 325
 - ise, 35
 - Man, 47
 - Out-GridView, 178
 - Read-Host, 310
 - Save-Help, 47
 - Select-String, 377
 - Show-Command, 73
 - Where-Object, 190, 192
 - Write-Host, 313
 - Write-Output, 315
 - polityka wykonywania skryptów, 280
 - połączenie zdalne
 - jeden-do-jednego, 210
 - jeden-do-wielu, 210, 213
 - tworzone ad hoc, 220
 - pomoc, *Patrz* system pomocy
 - porównywanie, 187
 - danych, 185
 - plików, 101
 - potoki, 97, 144, 340, 419
 - potokowe wiązanie parametrów, 146
 - PowerShell, 23, 31
 - PowerShell ISE, 36
 - problem
 - drugiego skoku, 367
 - wielu skoków, 367
 - problemy, 39, 79, 108, 141, 178, 192, 222, 237, 254, 271, 306
 - profile powłoki, 383
 - protokół
 - SSH, 204
 - SSL, 369
 - przechowywanie
 - wartości, 292
 - wielu obiektów, 297
 - przekazywanie danych
 - ByPropertyName, 149
 - ByValue, 146
 - przełącznik, 55
 - przepływ pracy, workflow, 68
 - przestrzeń nazw, 226
 - przesyłanie
 - danych, 178
 - wyników działania, 104
 - przetwarzanie
 - lokalne, 217
 - zdalne, 217
 - przystawka, 113, 115
 - Certyfikaty, 369
 - przystawki
 - dodawanie, 115
 - wyszukiwanie, 115
 - punkty końcowe, 206, 361, 362
- ## R
- reguła formatowania, 170
 - rejestrwanie sesji, 364
 - repozytorium WMI, 227
 - rodzaje rozszerzeń, 115

rozszerzenia, 115, 117
 usuwanie, 120
 rzutowanie, 388

S

sesje, 321
 importowanie, 327
 konfiguracja, 361, 363
 rejestrowanie, 364
 rozłączone, 328
 wielokrotnego użytku, 322

składnia
 bloku Param(), 353
 poleceń, 214
 wyrażeń regularnych, 374

skrypt, 66, 333
 New-WebProject.ps1, 400

skrypty
 analiza wiersz po wierszu, 404
 bazowe, 349
 bloki, 396
 dokumentacja, 339
 sparametryzowane, 337
 profilu powłoki, 123, 383
 zdalne, 282

sortowanie obiektów, 136

sprawdzanie wersji powłoki, 40

SQL Server, 94

symbol
 zastępczy \$_, 193, 420
 wieloznaczny, 90

system
 plików, 85, 87
 pomocy, 43
 aktualizowanie, 45
 dostęp do ogólnych tematów, 59
 online, 60
 wyszukiwanie poleceń, 48

Ś

ścieżka, 90

środowisko
 PowerShell ISE, 36
 testowe, 27

T

tabele
 formatowanie, 171
 widok, 168

TrustedHosts, 369

tworzenie
 konfiguracji sesji, 363
 niestandardowych
 elementów list, 175
 kolumn, 175
 punktów końcowych, 362
 sesji, 322
 zadań lokalnych, 243

typ wyjścia
 GridViews, 178

U

uprawnienia punktu końcowego, 366

uruchamianie
 poleceń, 65
 powłoki, 32, 123

urzędy certyfikacji, 285

usługa
 WinRM, 206
 WMI, 228

usuwanie rozszerzeń, 120

uwierzelnianie wzajemne, 368
 przez SSL, 369
 za pośrednictwem TrustedHosts, 369
 zaawansowane, 368

używanie
 modułu, 121
 obiektów, 131
 symbolu zastępczego, 420
 zmiennych, 294

W

wartości parametrów, 55

wczesne filtrowanie, 185

wejście i wyjście, 309

wersja powłoki, 40

weryfikacja, 286

wielozadaniowość, 241

- wiersz poleceń, 38
 - model iteracyjny, 190
- właściwości, 130, 134, 418
 - niestandardowe, 155
- WMI, Windows Management
 - Instrumentation, 225
 - dokumentacja, 237
 - eksplorowanie, 230
 - elementy, 226
 - repozytorium, 227
 - wywoływanie metod, 262
- wstępne ładowanie rozszerzeń, 123
- wyliczanie
 - obiektów, 266
 - parametrów, 38
- wyodrębnianie wartości, 159
- wyrażenia regularne, 373, 374
 - polecenie Select-String, 377
 - składnia, 374
 - z operatorem -Match, 376
- wyszukiwanie
 - modułów, 117
 - parametrów pozycyjnych, 54
 - poleceń, 48, 58, 198
 - przystawek, 115
- wyświetlanie
 - danych, 317
 - informacji, 309
 - wyników szczegółowych, 356
- wywoływanie metod, 262
- zakończenie działania procesów, 106
- zalecenia bezpieczeństwa, 288
- zapytania WMI, 244
- zarządzanie
 - masowe obiektami, 259
 - produktem, 114
 - zadaniami, 251
- zasięg, scope, 344, 396
 - globalny, 344
 - prywatny, 344
 - skryptu, 344
- zasoby, 411
- zatrzymywanie usług, 106
- zdalna sesja powłoki, 204
- zestawy parametrów, 51
- zintegrowane środowisko skryptowe, ISE, 35
- zmiennie, 291
 - deklarowanie typu, 303
 - dobre praktyki, 306
 - polecenia, 305
 - przechowywanie
 - wartości, 292
 - wielu obiektów, 297
- znak zachęty, 386

Z

- zadania
 - asynchroniczne, 242
 - działające w tle, 244–246
 - podrzędne, 244, 249
 - synchroniczne, 242
 - zaplanowane, 253

PROGRAM PARTNERSKI

— GRUPY HELION —



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

Zmień swoją stronę WWW w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

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

GRUPA
Helion 

SIECI CISCO — NIEZAWODNE ROZWIĄZANIA!

Windows PowerShell jest rozbudowanym interpreterem poleceń i powłoką administracyjną, dzięki której można kontrolować i automatyzować prawie wszystkie zadania systemu Windows. PowerShell powstał w 2006 roku i od tej pory sukcesywnie się rozwija. Przyjmuje pojedyncze polecenia i pozwala na pisanie skryptów do zarządzania większością serwerów Windows, takich jak Exchange, IIS i SharePoint, a także usług internetowych, takich jak Azure i Office 365. Opanowanie tajników samej powłoki i związanego z nią języka skryptowego jest jednym z najważniejszych warunków bezproblemowego administrowania systemami pracującymi pod kontrolą Windows!

Dzięki temu innowacyjnemu samouczkowi i poświęceniu na naukę jednej godziny dziennie w ciągu miesiąca nauczysz się efektywnej pracy z powłoką PowerShell! Jest to trzecie, zaktualizowane wydanie książki, w której opisano funkcje powłoki działające w systemach Windows 7, Windows Server 2008 R2 i nowszych wersjach. Podręcznik składa się z 28 krótkich rozdziałów, a każdy z nich koncentruje się wokół paru kluczowych zagadnień. Opanowanie materiału zawartego w rozdziale powinno zająć najwyżej godzinę — w sam raz dla zabieganego specjalisty IT! Znajdziesz tu mnóstwo przydatnych wskazówek dotyczących poleceń i ich uruchamiania, potoków, pisania skryptów, komunikacji zdalnej, pracy na obiektach i zmiennych oraz korzystania z wyrażeń regularnych. Bardzo szybko odczujesz, że lepsza znajomość powłoki przekłada się na efektywniejsze administrowanie systemem!

W książce między innymi:

- Zalety i możliwości powłoki PowerShell
- Obiekty, potoki i formatowanie wyników
- Mechanizm WMI i standard CIM
- Zasady bezpieczeństwa w wykonywaniu skryptów
- Parametryzacja skryptów
- Ciekawe techniki, sztuczki i nieoczywiste rozwiązania

DONALD W. JONES jest laureatem prestiżowej nagrody Microsoft MVP i pozostaje uznanym autorytetem w zakresie pracy z powłoką Windows PowerShell. Obecnie pracuje jako dyrektor programowy dla IT Ops na platformie szkoleniowej Pluralsight.

JEFFREY HICKS od wielu lat zajmuje się automatyzacją i optymalizacją wydajności technologii serwerowych firmy Microsoft. Został uhonorowany nagrodą Microsoft MVP. Obecnie pracuje jako niezależny autor, trener i konsultant.

	<i>Sprawdź nasze szkolenia!</i>	KOD KORZYŚCI Sięgnij po więcej! ▶	
 helion.pl		ISBN 978-83-283-4648-2	
 0 801 339900	AKADEMIA IT & BUSINESS		
 0 601 339900	WWW.SZKOLENIA.HELION.PL	9 788328 346482	
INFORMATYKA W NAJLEPSZYM WYDANIU		Cena: 77,00 zł	