

Laptopy DLA SENIORÓW

- Wež byka za rogi, czyli pierwszy kontakt z laptopem i systemem Windows 7
- Gniazdka i kabelki, czyli podłączanie i instalacja urządzeń zewnętrznych
- Notowanie na ekranie, czyli obsługa edytora tekstu i innych popularnych programów
- Nie daj się wirusom, czyli podstawy zabezpieczenia komputera

Mały, lekki, wygodny... laptop potrzebny na co dzień





helion.pl

እ Idź do

- Spis treści
- Przykładowy rozdział

እ Katalog książek

- Katalog online
- Zamów drukowany katalog

እ Twój koszyk

Dodaj do koszyka

እ Cennik i informacje

- Zamów informacje o nowościach
- Zamów cennik

እ Czytelnia

 Fragmenty książek online

Laptopy. Dla seniorów

Autor: <u>Bartosz Danowski</u> ISBN: 978-83-246-2844-5 Format: 158×235, stron: 208



Mały, lekki, wygodny... laptop potrzebny na co dzień

- Weź byka za rogi, czyli pierwszy kontakt z laptopem i systemem Windows 7
- Gniazdka i kabelki, czyli podłączanie i instalacja urządzeń zewnętrznych
- Notowanie na ekranie, czyli obsługa edytora tekstu i innych popularnych programów
- Nie daj się wirusom, czyli podstawy zabezpieczenia komputera

Komputery przenośne stają się coraz bardziej popularną alternatywą dla starszych braci – komputerów stacjonarnych. Ich atutem jest nie tylko niewielki rozmiar przy podobnych, ogromnych możliwościach działania, ale także porównywalna cena, sprawiająca, że niemal każdy może sobie dziś pozwolić na kupno laptopa. Warto zastanowić się nad takim sprzętem, ponieważ można go używać praktycznie wszędzie – w domu, parku, pociągu, na plaży, wycieczce i działce. Wystarczy odrobina dobrych chęci i czasu, by opanować podstawy obsługi tego urządzenia – i już można oglądać filmy, przeglądać lub poprawiać zdjęcia z wakacji albo nagrywać płyty.

"Laptopy. Dla seniorów" to książka, która pomoże Ci wybrać odpowiedni dla Ciebie sprzęt i nauczyć się obsługiwać podstawowe programy. Jej autor bez zbędnego technicznego żargonu opowie Ci, jak działa laptop i co możesz zrobić, by wykorzystać maksimum jego możliwości. Podpowie, jak dbać o komputer, by służył Ci długo i bezawaryjnie. Pokaże, jak stworzyć różnego typu dokumenty albo podłączyć urządzenia typu drukarka, aparat fotograficzny, dysk zewnętrzny czy pamięć pendrive. Wyjaśni także, czym jest i jak działa internet. To wszystko wcale nie jest tak skomplikowane, jak wygląda na pierwszy rzut oka. Nie daj sobie wmówić, że to nie dla Ciebie!

- Podstawowe informacje
- Kupowanie laptopa
- Pierwszy kontakt z laptopem
- Pierwsze uruchomienie laptopa
- Podstawy pracy w systemie Windows 7
- Podłączanie i instalacja urządzeń zewnętrznych
- Praca z edytorem tekstu i nagrywanie płyt
- Podstawy bezpieczeństwa
- Obsługa internetu

Otwórz przed sobą nowe możliwości!

>> Kontakt

Helion SA ul. Kościuszki 1c 44-100 Gliwice tel. 32 230 98 63 e-mail: helion@helion.pl © Helion 1991–2010

Spis treści

	Wstęp	5
1.	Podstawowe informacje	7
	Słowniczek	8
	Laptop, notebook, netbook, subnotebook —————	<u> </u>
	Czym jest system operacyjny i czym różni się od laptopa ––– System operacyjny to nie wszystko,	— 14
	potrzebujesz jeszcze programów ——————	— 17
	Zalety i wady komputera przenośnego	— 17
2.	Kupujemy laptopa	23
	Szczegółowa analiza potrzeb ————	24
	Pierwsza wizyta w sklepie	— 34
	Poszukiwanie korzystnej oferty i zakup w internecie —	— 35
	Gwarancja i usługi dodatkowe	— 41
	Zakup używanego komputera ———————————	<u> </u>
3.	Pierwszy kontakt z laptopem	51
	Klawiatura i dodatkowe przyciski sterujące	52
	Touchpad, czyli urządzenie wskazujące	55
	Klapa matrycy i niespodzianki, jakie kryje	57
	Gniazda i złącza	<u> </u>
	Bateria i zasilacz —	61
4.	Pierwsze uruchomienie laptopa	63
	Montaż baterii i podłączenie zasilania	64
	Włączenie komputera	67
	Kreator wstępnej konfiguracji	<u> </u>
	Tworzenie płyt recovery	— 75
	Zamykanie systemu Windows	80
5.	Podstawy pracy w systemie Windows 7	85
	Praca z oknami	86
	Operacje na plikach, folderach i skrótach —————	<u> </u>
	Wyszukiwanie plików i programów	<u> </u>
	Uruchamianie i zamykanie programów ————	— 101
	Pulpit i pasek zadań	— 102

	Kosz systemowy — Instalacja i usuwanie programów ————————————————————————————————————	105 107
6.	Podłączanie i instalacja urządzeń zewnętrznych Dysk zewnętrzny lub pamięć PenDrive Aparat fotograficzny Drukarka	115 —— 117 —— 120 —— 123
7.	Internet Czego potrzebujesz, aby korzystać z internetu —— Jak korzystać z internetu ————————————————————————————————————	131 —— 137 —— 139
8.	Praca z edytorem tekstu Tworzenie nowego dokumentu Wprowadzanie i formatowanie tekstu Tworzenie list Wstawianie grafiki Praca ze schowkiem systemowym Drukowanie dokumentów Zapisywanie i otwieranie dokumentów Przykłady typowych dokumentów	141 142 143 150 152 154 155 157 160
9.	Multimedia Zdjęcia Oglądanie filmów DVD Odtwarzanie płyt audio	165 166 173 176
10.	Nagrywanie płyt Konfiguracja Nagrywanie płyty z danymi Nagrywanie płyty audio	179 180 182 186
11.	Podstawy bezpieczeństwa Aktualizacja systemu Ochrona antywirusowa	191
	Podsumowanie —	207



Pierwsze uruchomienie laptopa

Montaż baterii i podłączenie zasilania ——	64
Włączenie komputera	67
Kreator wstępnej konfiguracji	69
Tworzenie płyt recovery	75
Zamykanie systemu Windows	80

Większość dostępnych w sklepach laptopów bezpośrednio po wyjęciu z kartonu jest prawie gotowa do pracy. Użytkownik musi tylko wykonać kilka czynności, które zajmą kilkanaście minut i nie będą wymagały powtórzenia w przyszłości.

Lektura niniejszego rozdziału pozwoli Ci sprawnie zamontować baterię, podłączyć zasilanie, przeprowadzić wstępną konfigurację oraz przygotować płyty recovery. Każdy z tych elementów jest ważny i radzę, abyś się z nimi zapoznał.

Montaż baterii i podłączenie zasilania

Po wyjęciu laptopa z opakowania musimy wyposażyć go w baterię oraz podłączyć do zasilania. Działanie takie jest obowiązkowe, ponieważ nowa bateria zwykle jest ledwie podładowana i pozwoli na kilkanaście minut pracy.

 Dokładniejsze oględziny baterii ujawniają, że znajduje się na niej specjalne złącze z dużą ilością styków. Na obudowie laptopa możemy doszukać się gniazda o podobnej konstrukcji jak złącze na baterii. Oba elementy do siebie pasują i oznaczyłem je za pomocą strzałki na rysunku 4.1.





- 2. Na krawędzi baterii oraz na bokach wnęki w obudowie laptopa możemy dopatrzyć się jeszcze specjalnych nacięć oraz występów. Oba elementy oznaczyłem również strzałkami na rysunku 4.1.
- 3. Montując baterię w laptopie, wystarczy odpowiednio ją ustawić względem obudowy (tak by złącze z gniazdem pokrywało się miejscami), a następnie wsunąć do wnęki. Ważne jest to, aby baterię wsunąć do samego końca — powinniśmy usłyszeć specyficzny klik.
- 4. Po zamontowaniu baterii zwróć uwagę na spód laptopa. W sąsiedztwie baterii powinny znajdować się dwie mechaniczne blokady, które po-zwalają na demontaż baterii (rysunek 4.2). Aby wyjąć baterię, musisz przesunąć blokady. Dopiero po wykonaniu tej czynności możliwe jest wysunięcie baterii. Warto zapamiętać również, że jedna z blokad zwykle może być przesuwana w dwie strony i w jednym z położeń trwale blokuje ona baterię na miejscu. Na poniższym rysunku prawa blokada znajduje się w pozycji trwale mocującej baterię. Świadczy o tym kolor czerwony widoczny obok uchwytu.



Rysunek 4.2. Montaż baterii — etap drugi

W tej chwili komputer powinien nadawać się do pracy. Jednak z doświadczenia mogę powiedzieć, że fabrycznie dostarczony akumulator bezpośrednio po wyjęciu z opakowania pozwala na kilkanaście minut pracy. Dlatego warto podłączyć komputer do prądu. Gniazdo zasilania znajduje się na jednej z krawędzi obudowy laptopa. Najczęściej spotykane lokalizacje tego elementu to lewa lub tylna krawędź. Gniazdo zawsze jest okrągłe (rysunek 4.3).



Rysunek 4.3. Podłączanie zasilania — etap pierwszy

2. Każdy zasilacz do laptopa ma kształt skrzynki. Z jednej jej strony wychodzi przewód zakończony niewielką okrągłą wtyczką (rysunek 4.4). Po drugiej stronie obudowy zasilacza znajduje się gniazdo, do którego musimy podłączyć kabel zasilający (również znajduje się w kartonie z laptopem).



Rysunek 4.4. Podłączanie zasilania — etap drugi

3. Zasada jest taka, że najpierw podłączamy gruby kabel zasilający do zasilacza, następnie sam zasilacz podłączamy do gniazdka elektrycznego i na końcu wpinamy kabel do laptopa.

Zadanie do samodzielnego wykonania

Zamontuj w laptopie baterię, a następnie podłącz do komputera zasilacz. Pamiętaj o tym, że baterię da się zamontować tylko w jeden sposób i jeżeli coś nie pasuje, to po prostu musisz coś robić źle. Podobnie wygląda kwestia zasilacza — każda wtyczka i każde gniazdo mają kształt uniemożliwiający pomyłkę.

Włączenie komputera

Włączenie komputera nie jest rzeczą skomplikowaną, ale mimo to warto temu zagadnieniu poświęcić kilka słów, ponieważ niektóre osoby mogą mieć problem ze zlokalizowaniem włącznika. Poza tym włącznik, jeśli jest w odpowiedni sposób użyty, również może być wyłącznikiem całego komputera.

 Włączenie laptopa jest możliwe po naciśnięciu odpowiedniego przycisku, który zwykle znajduje się nad klawiaturą. Przycisk zwykle jest okrągły (rysunek 4.5) bądź owalny, ale bywa i tak, że producent stosuje przyciski prostokątne, które dodatkowo umieszcza w listwie z dodatkowymi przyciskami funkcyjnymi (rysunek 4.6). Wspólną cechą każdego z włączników jest to, że są one oznaczone za pomocą koła w połowie przeciętego pionową kreską.



Rysunek 4.5. Włączanie laptopa



Rysunek 4.6. Inny przykład włącznika

- 2. Aby włączyć laptopa, należy nacisnąć przycisk i przytrzymać go w tej pozycji krótką chwilę (jedną bądź dwie sekundy). Szybkie wciśnięcie i puszczenie przycisku w części laptopów nie wystarczy do ich uru-chomienia. Dlatego dla pewności zawsze wciskamy przycisk i chwilę go przytrzymujemy.
- **3.** Po pomyślnym włączeniu laptopa na ekranie powinny pojawić się pierwsze napisy lub logo producenta komputera.

Ciekawostką jest to, że włącznik komputera może zostać również wykorzystany do jego wyłączenia. Jednak działanie przycisku różni się w zależności od stanu, w którym komputer aktualnie się znajduje.

- Jeżeli na Twoim laptopie jest uruchomiony system operacyjny, to naciśnięcie włącznika spowoduje wyłączenie komputera lub jego hibernację (więcej o tym stanie dowiesz się podczas lektury dalszej części książki). To bezpieczna metoda wyłączania komputera.
- Wciśnięcie przycisku i przytrzymanie go w takim stanie przez kilkanaście sekund (15 – 20) spowoduje brutalne wyłączenie komputera bez zamykania systemu operacyjnego. Działanie takie można porównać do wyjęcia wtyczki z kontaktu w komputerze stacjonarnym. Rozwiązanie to nie jest zalecane, ale czasem to jedyne wyjście.

Zadanie do samodzielnego wykonania

Włącz swój komputer. Pamiętaj o tym, że przycisk powinieneś chwilę przytrzymać w stanie wciśniętym, bo inaczej komputer może się nie włączyć. Jeżeli napotkasz problemy z uruchomieniem, to sprawdź podłączenie baterii i zasilania. Dodatkowo możesz dłużej przytrzymać przycisk w stanie wciśniętym.

Kreator wstępnej konfiguracji

Po zamontowaniu baterii i podłączeniu zasilacza pozostaje już tylko uruchomienie laptopa (wystarczy nacisnąć przycisk *Power* na obudowie komputera).

Wskazówka

Zdarza się, że różni producenci w różny sposób rozwiązali kwestię konfiguracji komputera podczas pierwszego uruchomienia. W dalszym opisie skorzystałem z najpopularniejszego rozwiązania, ale miej świadomość, że w Twoim przypadku może być nieco inaczej. Dlatego czytaj uważnie komunikaty pojawiające się na ekranie laptopa i postępuj zgodnie z instrukcjami.

1. W tej chwili rozpocznie się uruchamianie komputera. Spokojnie zaczekaj, aż na ekranie monitora pojawi się okno widoczne na rysunku 4.7.

		P, Total (Sound) and the	and proposed in the
	and grine, Holen		
- Nigeral in	International Sciences		
And the second of the second o	na in production in a spectra static internation of the static state of the state o	ingenteers .	
100	na sali mpera Patrici	-	
	and server and property		
		a second	
		1 mar 1	
and the second second		1.115.7	
	Contraction of the second seco	Orderseersenseerseerseerseerseerseerseersee	Compared on the second of

Rysunek 4.7. Wstępna konfiguracja laptopa — etap pierwszy

- c. W polu Układ klawiatury wybierz opcję Polski (programisty).
- d. Aby zatwierdzić ustawienia, kliknij przycisk Dalej.
- 2. Kolejny etap wymaga zatwierdzenia licencji (rysunek 4.8).

the second se	Processes Provide production and provide the providence of the pro	
	DESCRIPTION OF PACE 1 DEAL OF CLOSED IN DESCRIPTION AND ADDRESS	
	Międzynarodowa Umowa Licencyjna Lenova na Programy	
	Cites and in	
	A generate the second s	
	Signate framework on the Space Spa	

Rysunek 4.8. Wstępna konfiguracja laptopa — etap drugi

- **a.** Zaznacz opcję *Akceptuję postanowienia licencyjne*. W zależności od wersji systemu lub producenta okno widoczne poniżej może wymagać zatwierdzenia jednego lub dwóch regulaminów.
- **b.** Po zaznaczeniu jednej lub dwóch opcji *Akceptuję postanowienia licencyjne* kliknij przycisk *Dalej*.
- **3.** Rysunek 4.9 przedstawia widok ekranu podczas kolejnego etapu, który wymaga od Ciebie założenia konta użytkownika.
 - a. W polu Wpisz nazwę użytkownika podaj nazwę swojego konta.
 - b. W polu *Wpisz nazwę komputera* określ nazwę swojego komputera. Możesz zostawić propozycję przedstawioną przez instalator.
 - c. Na koniec kliknij przycisk Dalej.
- Po chwili na ekranie monitora zobaczysz okno widoczne na rysunku 4.10. Musisz wpisać hasło, które jest niezbędne do założenia konta administratora.
 - a. W polu *Wpisz hasło* podaj swoje hasło. Zwróć uwagę na wielkość liter, które wpisujesz. Następnie w polu *Ponownie wpisz hasło* podaj swoje hasło raz jeszcze.



Rysunek 4.9. Wstępna konfiguracja laptopa — etap trzeci

) 👩 Konfigurowanie systemu Windows		
Ustaw haslo dla swojego konta		
Utworzenie hasla to srodek ostroznosci ulatwiaja uzytkownikami. Upewnij sie, ze nie zapomnisz hr	cy ochrone konta przed niepozadanymi sła, lub przechowuj je w bezpiecznym miejscu	6
Wpisz haslo (zalecane):		
•••••		18
Ponownie wpisz haslo:		
•••••		Production of the
Wpisz wskazowke dotyczaca hasla (wymagane):		4
Pytanie		
Wybierz słowo lub wyrazenie ulatwiające zapami Jesli zapomnisz hasła, system Windows wyswietł	etanie hasla. i te wskazowke.	*
	\rightarrow	Dalej

Rysunek 4.10. Wstępna konfiguracja laptopa — etap czwarty

- **b.** W polu *Wpisz wskazówkę dotyczącą hasła* podaj dane, na podstawie których przypomnisz sobie hasło w sytuacji awaryjnej.
- **c.** Kliknij przycisk *Dalej*.

5. Okno widoczne na rysunku 4.11 odpowiada za określenie zachowania komputera w kwestii pobierania aktualizacji udostępnianych przez firmę Microsoft. Moim zdaniem nie ma sensu nic tutaj zmieniać; musisz kliknąć pierwszą z opcji — Użyj ustawień zalecanych. Dzięki temu system automatycznie będzie pobierał niezbędne poprawki.



Rysunek 4.11. Wstępna konfiguracja laptopa — etap piąty

- **6.** Kolejny etap wymaga ustawienia strefy czasowej, daty i godziny (ry-sunek 4.12).
 - a. W polu *Strefa czasowa* ustaw opcję (GMT+01:00) Sarajewo, Skopie, Warszawa, Zagrzeb. Co prawda ustawienie to jest domyślne w przypadku polskiej wersji systemu, ale warto o nim pamiętać. Włącz opcję Automatycznie dostosuj zegar do zmiany czasu — dzięki temu Windows sam zmieni godzinę w dniu, kiedy czeka nas zmiana czasu.
 - **b.** W polu *Data* ustaw aktualną datę. Musisz wybrać miesiąc zmiana miesięcy jest możliwa za pomocą przycisków strzałek



Rysunek 4.12. Wstępna konfiguracja laptopa — etap szósty

skierowanych w prawo i lewo. Następnie zaznacz dokładny dzień miesiąca.

- **c.** Na koniec w sekcji *Godzina* wprowadź aktualny czas. Wystarczy, że w polu umieszczonym pod zegarem wpiszesz odpowiednie wartości.
- d. Kliknij przycisk Dalej.
- 7. W oknie widocznym na rysunku 4.13 możemy wybrać ustawienia sieci. Dokładniej mówiąc, Windows posiada kilka zdefiniowanych schematów ustawień sieci dla różnych przypadków Sieć domowa, Sieć w pracy i Sieć publiczna. Klikamy opcję odpowiadającą stanowi faktycznemu i sieć powinna działać. Oczywiście z poziomu systemu możemy dopieścić konfigurację lub ją zmienić. Cała procedura została opisana w jednym z następnych rozdziałów.
- 8. W tej chwili instalator spróbuje nawiązać połączenie z siecią. Następnie przeprowadzone zostaną ostatnie czynności konfiguracyjne. Cały proces ograniczy się do zmiany zawartości ekranu i wyświetlenia kilku komunikatów. Natomiast Twój udział nie będzie tutaj konieczny. Po zakończeniu instalacji zobaczysz pulpit systemu (rysunek 4.14).



Rysunek 4.13. Wstępna konfiguracja laptopa — etap siódmy



Rysunek 4.14. Wstępna konfiguracja laptopa — etap ósmy

Zadanie do samodzielnego wykonania

Włącz komputer i przeprowadź proces wstępnej konfiguracji systemu operacyjnego. Pamiętaj, że wykonując to zadanie, musisz zwrócić uwagę na to, że:

- proces należy przeprowadzić do końca,
- warto wprowadzić wszystkie dane, o które pyta system, ponieważ w przyszłości ich zmiana będzie wymagała odrobinę więcej wysiłku.

Tworzenie płyt recovery

Świat idzie do przodu i bez wątpienia jest to widoczne również w kwestii laptopów. Producenci oferują swoje komputery z zainstalowanym systemem operacyjnym i już dawno temu zrezygnowali z dołączania płyt CD/DVD z jego instalacyjną wersją, uznając to za zbyt skomplikowane rozwiązanie. Dzisiaj zamiast płyt z instalacyjną wersją systemu dostajemy specjalnie spreparowany system w wersji *recovery*, który każdy laik może sprawnie i szybko odtworzyć w przypadku awarii. Wersja recovery systemu operacyjnego ma tę zaletę, że po jej instalacji nie musimy już instalować sterowników, dodatkowych programów ani konfigurować komputera. Po prostu instalujemy system z nośnika recovery i mamy komputer gotowy do pracy.

Recovery w przypadku laptopów może przybierać dwie formy. Pierwszym i bez wątpienia najpopularniejszym rozwiązaniem jest specjalna partycja (wydzielony fragment dysku), na której przechowywana jest wersja recovery systemu. W przypadku awarii lub problemów możemy szybko postawić naszego laptopa na nogi. Więcej informacji na temat praktycznego wykorzystania tego rozwiązania znajdziesz w dalszej części niniejszej książki. Drugim rozwiązaniem jest dołączenie przez producenta do zestawu płyt CD/DVD z systemem wersji recovery.

Producenci oferujący laptopy z partycją recovery przewidzieli również możliwość własnoręcznego wygenerowania nośnika recovery na wypadek awarii dysku. Czynność taka nie jest skomplikowana i powinna być obowiązkowo wykonana już podczas pierwszego uruchomienia komputera. Niemal każdy producent laptopów ma inne podejście do generowania nośników recovery, co powoduje, że nie mam fizycznej możliwości opisania wszystkich stosowanych rozwiązań. Dlatego poniżej opisałem jedno z popularniejszych narzędzi do tworzenia płyt recovery, które stosuje w swoich komputerach Lenovo. W przypadku pozostałych producentów zasada jest podobna, więc przy odrobinie dobrej woli powinieneś sobie poradzić z tym zadaniem.

Wskazówka

Zanim zaczniesz tworzyć nośniki recovery, zaopatrz się w czyste płyty CD lub DVD. Jeżeli korzystasz z krążków CD, to przygotuj się, że będziesz potrzebował nawet kilkunastu płyt. W przypadku DVD zwykle wystarczą dwie lub trzy płyty. Po uruchomieniu systemu operacyjnego musimy kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać opcję Wszystkie programy i dalej Lenovo Care oraz Create Product Recovery Media (rysunek 4.15).



Rysunek 4.15. Tworzenie nośników recovery na przykładzie laptopa firmy Lenovo — etap pierwszy

2. Po chwili na ekranie monitora zobaczymy okno aplikacji odpowiedzialnej za tworzenie nośników recovery (rysunek 4.16). Zaznacz opcję *The Product Recovery discs you are going to create are for use on this computer Only. Do you want to proceed?* i kliknij przycisk *OK*.



Rysunek 4.16. Tworzenie nośników recovery na przykładzie laptopa firmy Lenovo — etap drugi

3. W kolejnym oknie (rysunek 4.17) wybierz napęd optyczny, z którego masz zamiar skorzystać, umieść w nim czystą płytę CD lub DVD,

a następnie kliknij przycisk *OK*. Rozpocznie się przygotowanie do procesu tworzenia nośników recovery.



Rysunek 4.17. Tworzenie nośników recovery na przykładzie laptopa firmy Lenovo — etap trzeci

4. Po pojawieniu się okna widocznego na rysunku 4.18 uprawnij się, że czysta płyta znajduje się w nagrywarce, i kliknij przycisk *OK*. Jeżeli w nagrywarce nie ma czystej płyty CD/DVD, to umieść ją tam, od-czekaj chwilę i kliknij przycisk *OK*.



Rysunek 4.18. Tworzenie nośników recovery na przykładzie laptopa firmy Lenovo — etap czwarty

5. W tej chwili rozpocznie się nagrywanie płyty. Postęp zapisu możesz śledzić na ekranie komputera dzięki graficznemu wskaźnikowi, który jest widoczny na rysunku 4.19.



Rysunek 4.19. Tworzenie nośników recovery na przykładzie laptopa firmy Lenovo — etap piąty

6. Po zakończeniu procesu wypalania płyty nastąpi weryfikacja jej zawartości. Proces ten jest ważny i ma za zadanie sprawdzenie, czy podczas tworzenia płyty recovery nie pojawiły się jakieś błędy. Również tym razem postęp całej operacji możesz śledzić na ekranie swojego laptopa dzięki graficznemu wskaźnikowi, który jest widoczny na rysunku 4.20.

erifying13%	omplete	

Rysunek 4.20. Tworzenie nośników recovery na przykładzie laptopa firmy Lenovo — etap szósty **7.** Na rysunku 4.21 widać okno z informacją o pomyślnym zakończeniu nagrywania płyty. Kliknij przycisk *OK*, aby kontynuować.



Rysunek 4.21. Tworzenie nośników recovery na przykładzie laptopa firmy Lenovo — etap siódmy

8. W tej chwili zostaniesz poproszony o włożenie do nagrywarki kolejnej czystej płyty oraz kliknięcie przycisku *OK* (rysunek 4.22). Po chwili rozpocznie się nagrywanie kolejnej płyty, a następnie jej weryfikacja. Postępy obu procesów możesz śledzić dzięki graficznym wskaźnikom, które omówiłem nieco wcześniej.



Rysunek 4.22. Tworzenie nośników recovery na przykładzie laptopa firmy Lenovo — etap ósmy

9. Na rysunku 4.23 widać komunikat informujący o pomyślnym zakończeniu nagrywania kolejnej płyty recovery. Kliknij przycisk *OK*, aby kontynuować.



Rysunek 4.23.

Tworzenie nośników recovery na przykładzie laptopa firmy Lenovo – etap dziewiąty

10.Rysunek 4.24 przedstawia prośbę o umieszczenie następnej czystej płyty w napędzie. Po włożeniu czystej płyty do nagrywarki kliknij przycisk *OK* i spokojnie zaczekaj, aż zostanie ona nagrana. Również

tym razem możesz śledzić postęp zapisu, jak i weryfikacji krążka, dzięki graficznym wskaźnikom, które są widoczne na ekranie laptopa.



Rysunek 4.24. Tworzenie nośników recovery na przykładzie laptopa firmy Lenovo — etap dziesiąty

11.Po zakończeniu nagrywania kolejnej płyty zobaczysz komunikat informujący o wykonaniu tej czynności (rysunek 4.25). Kliknij przycisk *OK*, aby kontynuować.



Rysunek 4.25. Tworzenie nośników recovery na przykładzie laptopa firmy Lenovo — etap jedenasty

12.Kolejny rysunek, oznaczony numerem 4.26, przedstawia komunikat, który pojawi się po nagraniu wszystkich płyt recovery.



Rysunek 4.26. Tworzenie nośników recovery na przykładzie laptopa firmy Lenovo — etap dwunasty

Proces przygotowania płyty recovery na przykładowym laptopie Lenovo wymagał nagrania trzech płyt. Pierwszy krążek to płyta CD, a kolejne dwa to krążki DVD. Oczywiście możemy użyć wyłącznie płyt DVD lub CD. W przypadku tych drugich licz się z koniecznością posiadania większej liczby czystych krążków. Gotowe płyty schowaj do pudełek i zabezpiecz na wszelki wypadek. Nośniki recovery będą Ci potrzebne wyłącznie w przypadku awarii systemu operacyjnego.

Wskazówka

Przygotowanie płyt recovery na laptopach innych producentów może się nieco różnić. Jednak w każdym przypadku musisz szukać odpowiedniego narzędzia, za pomocą którego nagrasz płyty. Różni producenci inaczej nazywają programy do tworzenia płyt recovery i zdarza się również, że po przygotowaniu kompletu takich płyt odpowiednia opcja znika z systemu operacyjnego.

Zadanie do samodzielnego wykonania

Przygotuj komplet płyt recovery z kopią systemu operacyjnego. Wykonując to zadanie, musisz zwrócić uwagę na to, że:

- użyte płyty CD/DVD powinny być dobrej jakości najlepiej kup płyty firmy Verbatim lub TDK;
- procesu nagrywania płyt recovery nie da się powtórzyć ani wykonać częściowo — zarezerwuj więc sobie większą ilość czasu, podłącz komputer do gniazdka elektrycznego i cierpliwie wykonuj kolejne czynności.

Zamykanie systemu Windows

Skoro udało nam się włączyć komputer oraz przeprowadzić wstępną konfigurację systemu operacyjnego i nagrać płyty recovery, to teraz najwyższa pora, aby dowiedzieć się, w jaki sposób wyłączyć laptopa.

Wbrew pozorom komputer przenośny możemy wyłączyć na kilka sposobów, które różnią się pomiędzy sobą i to dość znacznie. Laptopa możesz wyłączyć, uśpić lub zahibernować. Każdy ze stanów pozornie wygląda tak samo, ale różni się w sposób znaczący.

Wyłączenie komputera to proces, w którym w pierwszej kolejności zostanie wyłączony system operacyjny, a następnie nastąpi zupełne wyłączenie komputera. Aby wyłączyć komputer, musisz kliknąć przycisk *Start*, a następnie opcję *Zamknij* (rysunek 4.27).

W przypadku wyłączenia komputera nie są zapisywane żadne dane mające w przyszłości pomóc w szybkim uruchomieniu laptopa. Dokładniej mówiąc, włączenie laptopa, który wcześniej został wyłączony, wymaga przeprowadzenia procesu diagnostyki sprzętu oraz ładowania systemu



Zamykanie systemu Windows

i sterowników. Należy pamiętać również o tym, że wyłączony komputer nie pobiera prądu.

Wskazówka

Aby wyłączyć laptopa, możesz również nacisnąć przycisk, którym włączyłeś komputer. Po chwili rozpocznie się wyłączanie laptopa w taki sam sposób jak po wybraniu przycisku **Start** i **Zamknij**.

Uśpienie (zwane również stanem wstrzymania) — to metoda oszczędzania energii podczas przerw w użytkowaniu laptopa. W stanie uśpienia laptop zatrzymuje wszystkie informacje zgromadzone w pamięci RAM, ale jednocześnie wyłącza m.in. ekran, twardy dysk oraz zmienia tryb pracy procesora. Efektem opisanych działań jest ograniczenie poboru prądu. Zaletą stanu wstrzymania jest to, że wyjście z niego trwa zaledwie kilka sekund, a komputer uruchamia się w stanie, w jakim został w niego wprowadzony. Wadą tego rozwiązania jest to, że w przypadku rozładowania baterii laptopa będącego w trybie uśpienia tracimy całą zawartość pamięci (oczywiście chodzi o sytuację, gdy nie podłączyliśmy komputera do zasilacza).

Aby uśpić laptopa, możesz postąpić na dwa sposoby.

- Zamknij klapę matrycy, po chwili komputer zostanie wprowadzony w tryb uśpienia.
- Kliknij przycisk Start, a następnie kliknij małą strzałkę widoczną obok przycisku Zamknij. Po pojawieniu się dodatkowego menu kliknij przycisk Uśpij (rysunek 4.28).



Rysunek 4.28. Usypianie komputera

Hibernacja to kolejne rozwiązanie mające usprawnić pracę z laptopem. Podczas hibernacji system operacyjny zapisuje na dysku komputera całą zawartość pamięci RAM, a następnie wyłącza komputer. Uruchomienie komputera wprowadzonego w stan hibernacji pozwala na powrócenie do miejsca, w którym zakończyliśmy pracę. Sam proces hibernacji oraz wychodzenie z niego trwa dłużej, niż ma to miejsce w przypadku uśpienia, ale w zamian dostajemy gwarancję, że to, nad czym aktualnie pracujemy, nie zostanie utracone.

Aby skorzystać z hibernacji, musisz kliknąć przycisk *Start*, a następnie strzałkę widoczną obok opcji *Zamknij*. Po pojawieniu się podręcznego menu widocznego na rysunku 4.28 kliknij opcję *Hibernacja*.

Niezależnie od tego, czy komputer wyłączyłeś, uśpiłeś, czy też zahibernowałeś, zawsze włączasz go w ten sam sposób. Wystarczy nacisnąć przycisk włącznika i spokojnie zaczekać, aż będziesz mógł korzystać z urządzenia. Opisane powyżej sposoby wyłączania laptopa to rozwiązania domyślne i musisz mieć świadomość, że modyfikując ustawienia systemu Windows, możesz je zmienić. Mówiąc dokładniej: możesz w taki sposób skonfigurować Windows, aby naciśnięcie włącznika komputera wprowadzało go w stan uśpienia, a zamknięcie klapy aktywowało tryb hibernacji.

- 1. Wskaż kursorem, a następnie kliknij lewym przyciskiem myszy przycisk *Start*. Następnie z menu wybierz opcję *Panel sterowania*.
- 2. W nowym oknie (rysunek 4.29) kliknij opcję widoczną w sekcji Widok według, a później z listy wybierz opcję Małe ikony. Następnie odszukaj opcję Opcje zasilania i kliknij ją lewym przyciskiem myszy.



Rysunek 4.29. Zmiana domyślnych ustawień wyłączania, hibernacji i uśpienia komputera — etap pierwszy

3. Po chwili zobaczysz nową zawartość okna (rysunek 4.30). Znajdź w nim opcję *Wybierz działanie przycisków zasilania* i kliknij ją lewym przyciskiem myszy.



Rysunek 4.30. Zmiana domyślnych ustawień wyłączania, hibernacji i uśpienia komputera etap drugi 4. W oknie widocznym na rysunku 4.31 w sekcji Ustawienia przycisku zasilania, przycisku uśpienia i pokrywy możesz zmienić ustawienia. W lewej kolumnie znajdziesz informacje o przycisku, którego ustawienia zmieniasz. Środkowa kolumna to ustawienia dla zasilania bateryjnego. Natomiast prawa kolumna to ustawienia obowiązujące, gdy komputer jest podłączony go gniazdka elektrycznego. Dla każdego z przycisków i trybów pracy możesz wybrać jedno z czterech ustawień; Nic nie rób, Uśpij, Hibernuj, Zamknij.

Definiuj przyciski zasilania i włącz o Wybierz ustawienia, które chcesz zastosować i	ochronę hasłem dla swojego komput	era. Zmiany	w ustawieniach w	prowadzone	
na tej stronie dotyczą wszystkich planów zasili	ania.				
ostamena przycaka zastanie, przycaka ospi	Utywa	baterii	🥑 Jest poo	leczony	
Po naciśnięciu przycisku zasilania:	Zamknij		Zamknij	-	
Po nacidnięciu przycisku uspienia:	Uipij	•	Utpij	-	
Se Po zamknięciu pokrywy:	Vipij	÷	Wpij		
Ochrona hasłem przy wznowieniu pracy					
😵 Zmień ustawienia, które są obecnie niedu	stepne				
 Wymagy hada (załeczne) Gdy komputer wznowi pracę po uśpieni bez uprzedniego wprowsłaznie popraw hado konta soytkownika- 	u, nikt nie będzie mi nego hasla odbloko	ógł uzyskać wującego k	dostępu do Twoici omputer, <u>Utveles h</u>	s danych 8. zmiłłó	
Nie wymagaj hasta Gdy komputer wznowi pracę po udpieni poniewsz komputer nie będzie zaklokow	u, kazdy będzie móg nany.	yi uzyskač d	ostęp do Twoich d	inych,	

Rysunek 4.31. Zmiana domyślnych ustawień wyłączania, hibernacji i uśpienia komputera — etap trzeci

 Po wprowadzeniu ewentualnych zmian kliknij przycisk Zapisz zmiany. Od tej chwili Twoje ustawienia zostaną uwzględnione i będziesz mógł z nich korzystać w przyszłości.

Zadanie do samodzielnego wykonania

Przećwicz wyłączanie, hibernowanie i usypianie swojego laptopa. Wykonując to zadanie, musisz pamiętać o kilku zasadach.

- Komputer wyłączamy, gdy wiemy, że przez dłuższy czas nie będziemy z niego korzystać.
- Komputer hibernujemy, gdy wiemy, że nie będziemy z niego korzystać przez kilka najbliższych godzin. Hibernacja sprawdza się na przykład wtedy, gdy wychodzimy z pracy i wiemy, że w domu musimy dokończyć to, nad czym aktualnie pracujemy.
- Komputer usypiamy, gdy chcemy zrobić sobie kilka lub kilkanaście minut przerwy w pracy. Należy jednak mieć świadomość, że długotrwałe uśpienie komputera, który pracuje wyłącznie na baterii, może prowadzić do utraty wszystkich danych zapisanych w pamięci RAM.