

Windows 10

Instalacja · Zabezpieczanie · Optymalizacja
51 porad i trików



Excel dla Ciebie

praktyczne triki i przykłady

Przyspiesz swoją pracę w Excelu!



poznaj najlepsze
praktyki w zakresie
obsługi Excela



pobieraj gotowe
formuły, makra
i inne narzędzia
pomocnicze



pokonaj trudności
w obsłudze arkuszy,
formuł i makr



zapytaj eksperta
i rozwiąż dowolny
problem z Excelem

Dowiedz się więcej na:
www.exceldlaciebie.wip.pl

Windows 10

Instalacja · Zabezpieczanie · Optymalizacja
51 porad i trików



Polecamy nasze pozostałe publikacje:



 **Fabryka Wiedzy**

Dostępne pod adresem: fabrykawiedzy.com

Spis treści

Wstęp	7
1. Czysta instalacja Windows 10: bezpiecznie i bezproblemowo	9
1.1 Jak zatem działa licencjonowanie?	11
1.2 Przygotowania: jak sprawnie i bezproblemowo przeprowadzić czystą instalację	12
1.3 W 10 krokach: czysta instalacja Windows 10	18
1.4 Pierwsze kroki z Windows 10	20
1.5 Tak w Windows 10 dzieli się dysk(i) na partycje	22
2. Dyski SSD: prawdziwy dopalacz wydajności dla każdego komputera z Windows 10	25
2.1 Instalacja Windows 10 na dysku SSD: krok po kroku	28
3. Dysk prawie jak nowy: najlepsze sposoby odzyskiwania wolnego miejsca	30
3.1 Sprawdzonej numer: czyszczenie nośnika danych	30
3.2 Wyszukiwanie programów zajmujących najwięcej miejsca	31
4. Czy Twój komputer z Windows 10 kontrolują przestępcy	35
4.1 Ochrona przed botnetami	37
4.2 Jak chronić się przed ransomware – wirusami szyfrującymi pliki na dyskach	38
5. Windows 10 szybki tak jak pierwszego dnia po instalacji	41
5.1 Wykonaj raz w tygodniu	41
6. Edge, Firefox czy Chrome: która przeglądarka najlepiej spełni Twoje potrzeby	45
7. Czy Windows 10 jest dobrze chroniony	50
7.1 Komputer wolny od wirusów	50
7.2 Sprawdzenie ustawień za pomocą programu Microsoft	52
7.3 Komputer wolny od Adware	53
7.4 Programy szpiegujące pracujące w tle	54
7.5 Sprawdzonej firewall	54
8. Dogłębne zbadanie systemu Windows 10	56
8.1 Sprawdzenie komunikatów w centrum serwisowym	56

8.2.	Ocena przebiegu niezawodności	56
8.3.	Sprawdzone pliki systemowe Windows	58
9.	Sprzęt: Czy wszystkie elementy działają	61
9.1.	Sprawdzenie dysku w poszukiwaniu błędów	61
9.2.	Stan pamięci operacyjnej	62
9.3.	Niezawodność sprzętu i oprogramowania	63
9.4.	Chłodzenie dysku	63
10.	Dane śmieciowe: Odgracanie Windows 10	66
11.	Szybka pomoc, gdy nie działa menu start	69
11.1.	Pięć szybkich porad	69
11.2.	Naprawa menu start w trybie bezpiecznym	71
11.3.	Uporządkowanie menu start w menedżerze zadań	71
11.4.	Kasowanie dziennika plików	72
11.5.	Nowy użytkownik i kopiowanie „zdrowego” pliku	72
11.6.	Brak uprawnień blokuje menu start	73
12.	Jak z pendrive USB zrobić klucz do haseł	74
12.1.	Pendrive USB jako osobisty klucz PC	74
12.2.	Pendrive jako menedżer haseł	75
12.3.	Pierwsza baza haseł	76
13.	Pięć szybkich rozwiązań, gdy aktualizacja Windows 10 sprawia problemy	78
13.1.	Wskazówka 1. Aktualizacje Windows można kontrolować	78
13.2.	Wskazówka 2. Od tego momentu Windows będzie niezawodnie znajdywał aktualizacje	79
13.3.	Wskazówka 3. Jak szybko usunąć błędne aktualizacje	79
13.4.	Wskazówka 4. Pozbywamy się błędnych aktualizacji poprzez przywrócenie systemu	80
13.5.	Wskazówka 5. Jak nie kluczem, to łomem – wyłączenie aktualizacji Windows	81
14.	Zapomniałeś hasła do Windows 10? Z tymi wskazówkami znajdziesz rozwiązanie	83
14.1.	Wskazówka 1. Gdy klawiatura numeryczna nie działa	83
14.2.	Wskazówka 2: Tak przywraca się hasło Microsoft	83
14.3.	Wskazówka 3. Brak hasła do lokalnego konta użytkownika	84

14.4.	Wskazówka 4. Resetowanie hasła administratora	84
14.5.	Wskazówka 5. Prewencyjne zapisanie hasła na USB	86
15.	Najlepsze porady	88
15.1.	Zdalny dostęp przez Internet do plików w komputerze	88
15.2.	Skróty do szybkiego uruchamiania ulubionych programów	88
15.3.	Bezproblemowe wyświetlanie zdjęć i filmów z komputera na ekranie telewizora	89
15.4.	Ukryta funkcja: identyczne ustawienia we wszystkich Twoich komputerach z Windows 10	90
15.5.	Błyskawiczne wyszukiwanie ustawień systemu	90
15.6.	Logowanie do systemu Windows z użyciem PIN-u	91
15.7.	Wyłączanie zbędnych dźwięków w Windows 10	91
15.8.	Windows 10 – zmiana wyglądu	92
15.9.	Błyskawiczny dostęp do wszystkich programów i aplikacji w menu Start	93
15.10.	Szybciej? Wyłączamy niepotrzebne aplikacje	93
15.11.	Zdjęcia z powrotem w przeglądarce	94
15.12.	Automatyczne uruchamianie programów za pomocą Windows 10	95
16.	Odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania	96
16.1.	Jak uruchamiać Eksplorator w widoku Ten komputer?	96
16.2.	Jak zainstalować jesienną aktualizację Windows 10?	96
16.3.	Jak wyłączyć udostępnianie aktualizacji Windows 10	97
16.4.	Jak na pasku Start umieścić skróty do często otwieranych plików?	97
16.5.	Jak włączyć automatyczne logowanie do Windows 10?	98
16.6.	Jak bezpieczny jest OneDrive?	98
16.7.	Pozostałości po Windows 7 w Windows 10	100
16.8.	Czy pakiet MS Office 2007 działa także na Windows 10?	100
16.9.	Dotacja na rozwój Firefoksa: czy to zgodne z prawem?	101
16.10.	Jak można szybko i wygodnie przegrać płyty audio CD do formatu MP3?	101
16.11.	Jak wydrukować tylko wybrane fragmenty tekstów?	102
16.12.	Jak mogę przeskalować czcionkę?	102
16.13.	Jak można usunąć problemy związane z wyświetlaniem zdjęć?	102
16.14.	Dziwny problem podczas logowania	103
16.15.	Mój komputer ciągle się zawiesza	103

16.16. Dlaczego Windows 10 korzysta bez mojej wiedzy z połączenia sieciowego?	104
16.17. Czy Adobe Reader stanowi ryzyko dla bezpieczeństwa mojego komputera?	105
16.18. Co można skasować w katalogu Pobrane?	105
16.19. Jak odzyskać dane z uszkodzonego dysku twardego?	105
16.20. Dlaczego na moim dysku twardym brakuje 60 gigabajtów?	106
16.21. Dlaczego proces svchost.exe potrzebuje dużo mocy obliczeniowej?	106
16.22. Dlaczego nie udaje się połączyć tabletu wyposażonego w system Android z komputerem z Windows 10?	107
16.23. Czy potrzebuję tych sterowników?	107
16.24. Gdzie skrywa się Bluetooth?	108
16.25. Stały dostęp do Internetu niebezpieczny?	109
16.26. Jak odzwyczaić Google od szpiegowania?	109
16.27. Narzędzia tuningowe: tak czy nie	110
16.28. Co robić, gdy Edge sprawia problemy?	110
16.29. Wyskakuje błąd, nie działa menu Start	110
16.30. Dokumenty zawierające makra – czy są niebezpieczne	111
16.31. Firefox jako domyślna przeglądarka	112
16.32. Konto Microsoft czy konto lokalne?	113
16.33. Problem z odinstalowaniem zbędnych programów	113
16.34. Komputer zawiesza się bez powodu	114
16.35. Jak stworzyć nowe katalogi w aplikacji e-mailowej?	115
16.36. Gdzie podziały się windowsowe gry?	115
16.37. Ponowna instalacja czy aktualizacja?	116
16.38. Czy podczas zmiany na nową wersję Office muszę zabezpieczyć moje dane?	116
16.39. Jak mogę chronić katalog przed dostępem?	117
16.40. Czy mój komputer może przeczytać mi gazetę?	117
16.41. Jak zarządzać ciasteczkami w następnej wersji Edge?	118
16.42. Klucz do komputera spowalnia uruchamianie	118

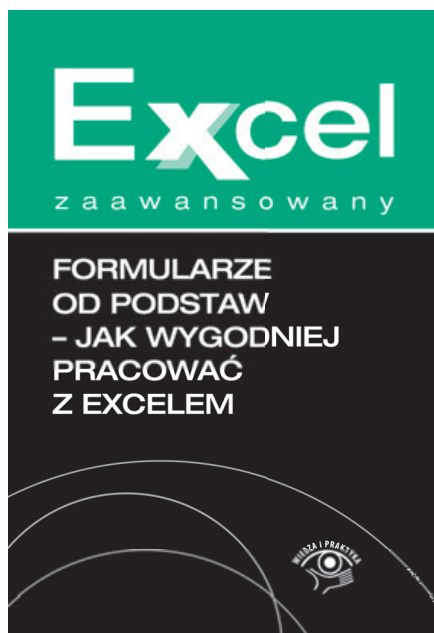
Wstęp

Czas zainwestowany w lekturę tej książki szybko się zwróci. Przykładowo, jeśli według naszych wskazówek zainstalujesz system Windows 10, to zyskasz wiele korzyści. Po czystej instalacji Windows 10 zacznie się zachowywać jak nowy. Po uwolnieniu się z całego balastu (niepotrzebne programy, dane, napędy, wpisy, błędy...), który z upływem czasu coraz bardziej spowalnia komputer, Windows 10 sprawi Ci podwójną radość. Ponadto, ponieważ naprawdę wszystko, co nie jest potrzebne do działania systemu operacyjnego, zostanie usunięte, to w 100% znikną wszystkie szkodniki (nawet jeżeli były bardzo dobrze ukryte). Kolejne rozdziały zawierają też praktyczne porady, jak korzystać z systemu Windows 10.

Triki i sztuczki w Windows to temat tak stary, jak sam system. W każdym wydaniu Windows ukrytych było sporo możliwości, z których wielu użytkowników nie zdawało sobie sprawy. Książka zawiera zbiór porad do Windows 10, pokazujących jak skonfigurować system i korzystać z dołączonych do niego programów. Ułatwiają one korzystanie z systemu lub pomagają zwiększyć jego funkcjonalność.

W książce znajdziesz też kilkadziesiąt odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania przez użytkowników Windows 10. Chcemy w ten sposób pokazać sposoby rozwiązywania różnych problemów, które mogą być przydatne wszystkim osobom korzystającym z tego systemu operacyjnego.

Polecamy nasze pozostałe publikacje:



 **Fabryka Wiedzy**

Dostępne pod adresem: fabrykawiedzy.com

Czysta instalacja Windows 10: bezpiecznie i bezproblemowo

Mimo że Windows 10 pojawił się dopiero pod koniec lipca 2015 roku, to już korzystają z niego miliony osób na całym świecie i szybko ich przybywa. W kolejnych dwóch do czterech lat Microsoft liczy, że liczba instalacji przekroczy miliard. Jest wiele dobrych powodów, aby zainstalować ten system w swoim komputerze: nowe menu start, praktyczne centrum powiadomień, rozszerzone funkcje bezpieczeństwa i wiele więcej. Zwłaszcza jeden powód przekonuje wielu użytkowników do zmiany. Mianowicie, użytkownicy systemów Windows 7 oraz 8 mogą przez pierwszy rok zmienić system operacyjny bez żadnych opłat.

Najczęściej wybieraną opcją instalacji jest aktualizacja. Jest to dość proste zadanie. Kilka kliknięć i parę minut oczekiwania wystarczy, żeby w komputerze mieć Windows w zupełnie nowym wydaniu. Nie trzeba formatować dysku, wgrywać programów, przywracać danych czy wprowadzać klucza programu – jest to prawie tak samo proste, jak wgrywanie dowolnej aktualizacji. Jednak nałożenie nowego systemu operacyjnego na stary często sprawia problemy. Najczęstsze tego przyczyny to:

- Jeżeli we wcześniej używanym Windows coś już było nie w porządku, to te błędy zostaną przeniesione do Windows 10.
- To samo dotyczy starych danych: zbędne programy, niepotrzebne wpisy, bazy danych rejestrów, przestarzałe sterowniki itd. spowolnią nowy Windows 10. Testy wykazały, że wydajność wersji Windows 10 zainstalowanych na czysto (w języku specjalistycznym: „clean install”) jest znacznie wyższa od tych zaktualizowanych. Świeżo zainstalowany system Windows 10 pracuje wyraźnie szybciej na tym samym sprzęcie. Dotyczy to zwłaszcza aplikacji zainstalowanych w systemie operacyjnym. Także start systemu przebiega szybciej.
- W przypadku aktualizacji może dojść do zwielokrotnionych problemów ze sterownikami lub nieobsługiwanymi programami. Znacznie utrudnia to korzystanie z komputera, więc te przyczyny trzeba znaleźć i usunąć. W przypadku ponownej instalacji takie błędy występują o wiele rzadziej.

Jeżeli zainwestujesz nieco czasu w instalację „świeżego” systemu, to przez długi czas będziesz mieć więcej radości i przyjemności z nowego Windows