



# Nowe funkcje na komputerach znajdujących się w systemie Microsoft Intune



## Spis Treści:

[Czym jest Microsoft Intune?](#)

[Przegląd nowych funkcji](#)

[Windows Hello](#)

[Jak ustawić funkcję Windows Hello?](#)

[Logowanie do komputera za pomocą adresu e-mail](#)

[Automatyczne szyfrowanie dysków](#)

[Automatyczne instalowanie pakietu Microsoft 365 Copilot](#)

[Jak aktywować pakiet Microsoft 365 Copilot?](#)

[Integracja z OneDrive](#)

[Klucze sprzętowe](#)

[Jak wygląda logowanie z użyciem klucza sprzętowego?](#)

[Portal firmy](#)

[Jak zainstalować program za pomocą usługi Portal Firmy?](#)

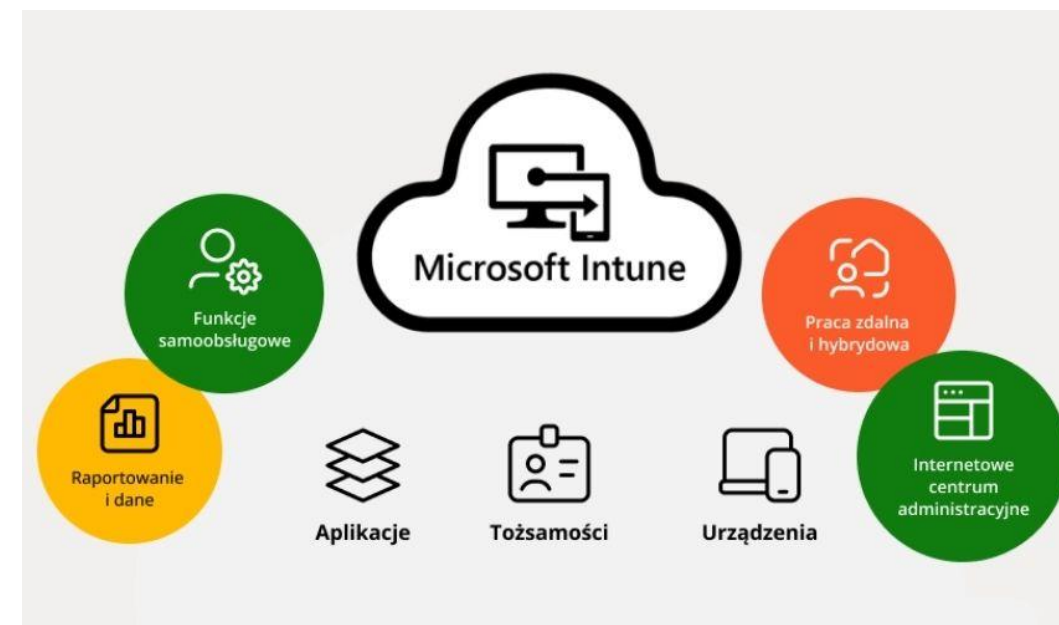
[Programy dostępne w usłudze „Portal Firmy”](#)

## Czym jest Microsoft Intune?

Microsoft Intune to usługa w chmurze firmy Microsoft pozwalająca na kompleksowe zarządzanie komputerami firmowymi z poziomu specjalnej strony administracyjnej, bez potrzeby posiadania infrastruktury po stronie klienta [1].

Microsoft Intune pozwala na [1]:

- Zarządzanie ochroną antywirusową komputerów
- Zarządzanie aktualizacjami systemów operacyjnych i aplikacji firmy Microsoft
- Zarządzanie licencjami posiadanego oprogramowania firmy Microsoft
- Przeprowadzanie inwentaryzacji sprzętu i oprogramowania
- Konfigurowanie polityki zabezpieczeń dla komputerów



1. Microsoft Intune

Źródło: <https://www.supremo.pl/blog-posty/zarzadzanie-urzadzeniami-koncowymi-czym-wyroznia-sie-microsoft-intune>



# Przegląd nowych funkcji

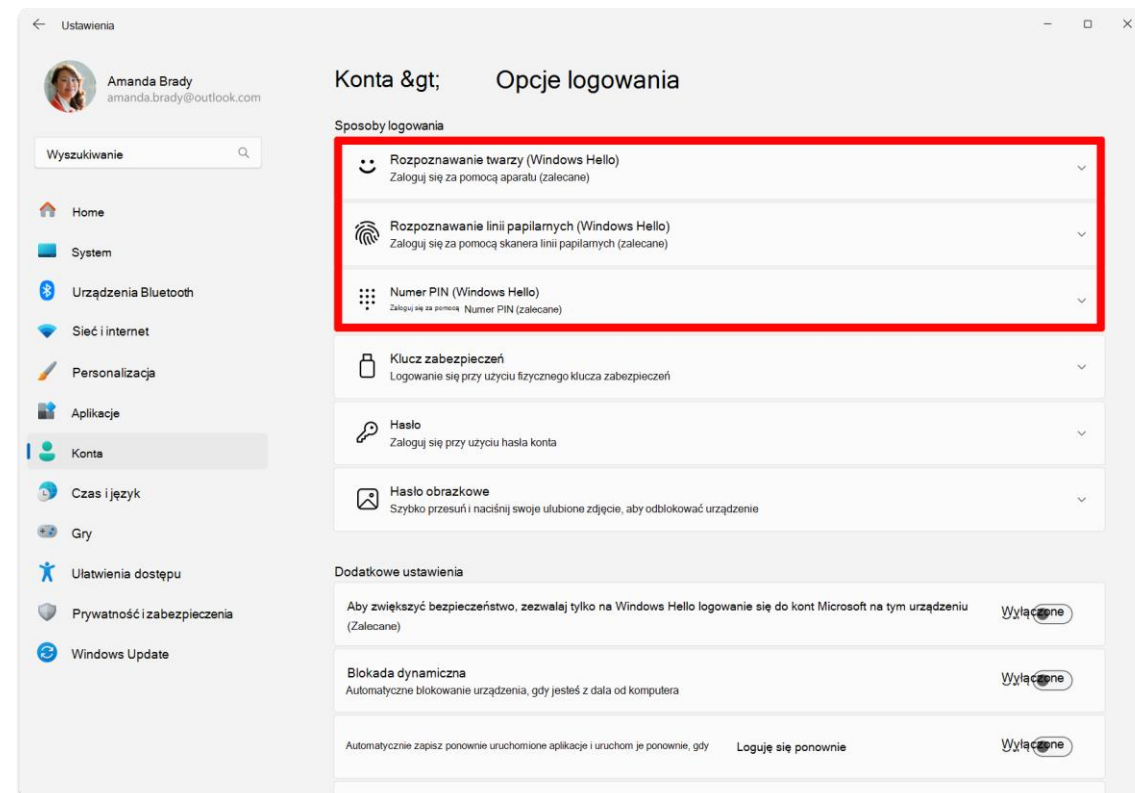
## Windows Hello

Windows Hello to opcja systemu Windows umożliwiająca bezpieczny sposób logowania do systemu Windows [2].

Windows Hello umożliwia logowanie poprzez [2]:

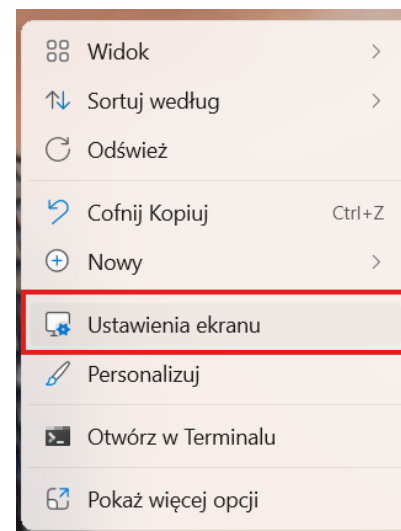
- Rozpoznawanie twarzy
- Rozpoznawanie linii papilarnych
- Numer PIN

Funkcja ta znajduje swoje zastosowanie głównie na urządzeniach przenośnych (np. laptop), jednak logowanie za pomocą numeru PIN może być również użyte na komputerach stacjonarnych.

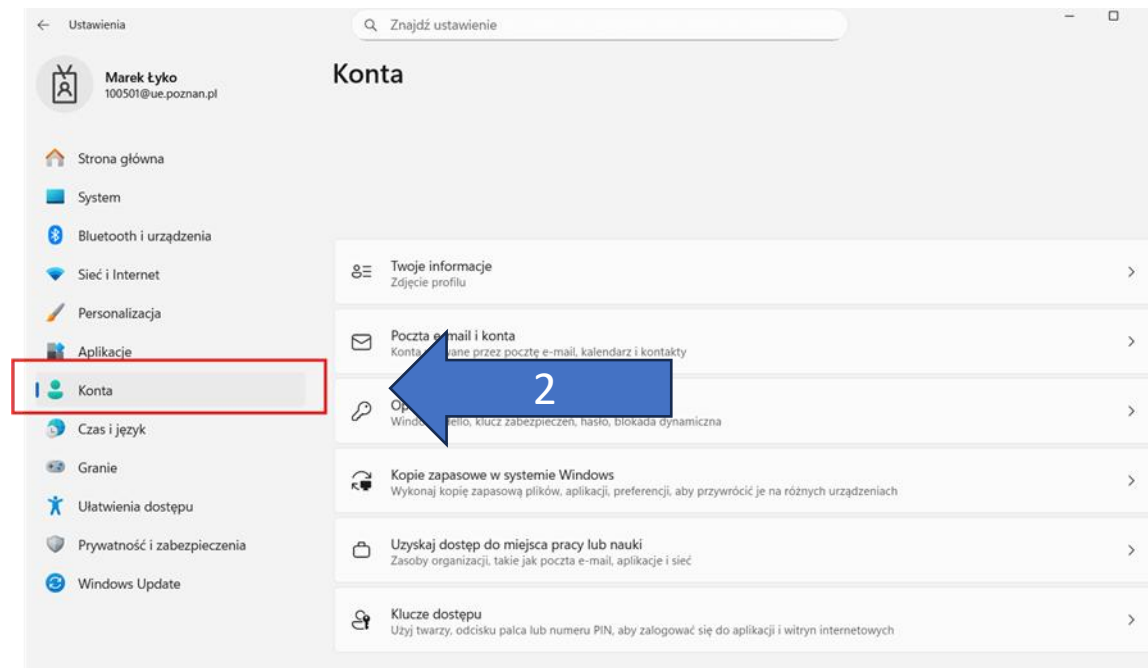


## Jak ustawić funkcję Windows Hello?

1. Będąc na pulpicie kliknij prawy przycisk myszy, a następnie wybierz opcję „Ustawienia Ekranu”.



2. Z menu znajdującego się po lewej stronie okna wybierz opcję „Konta”.



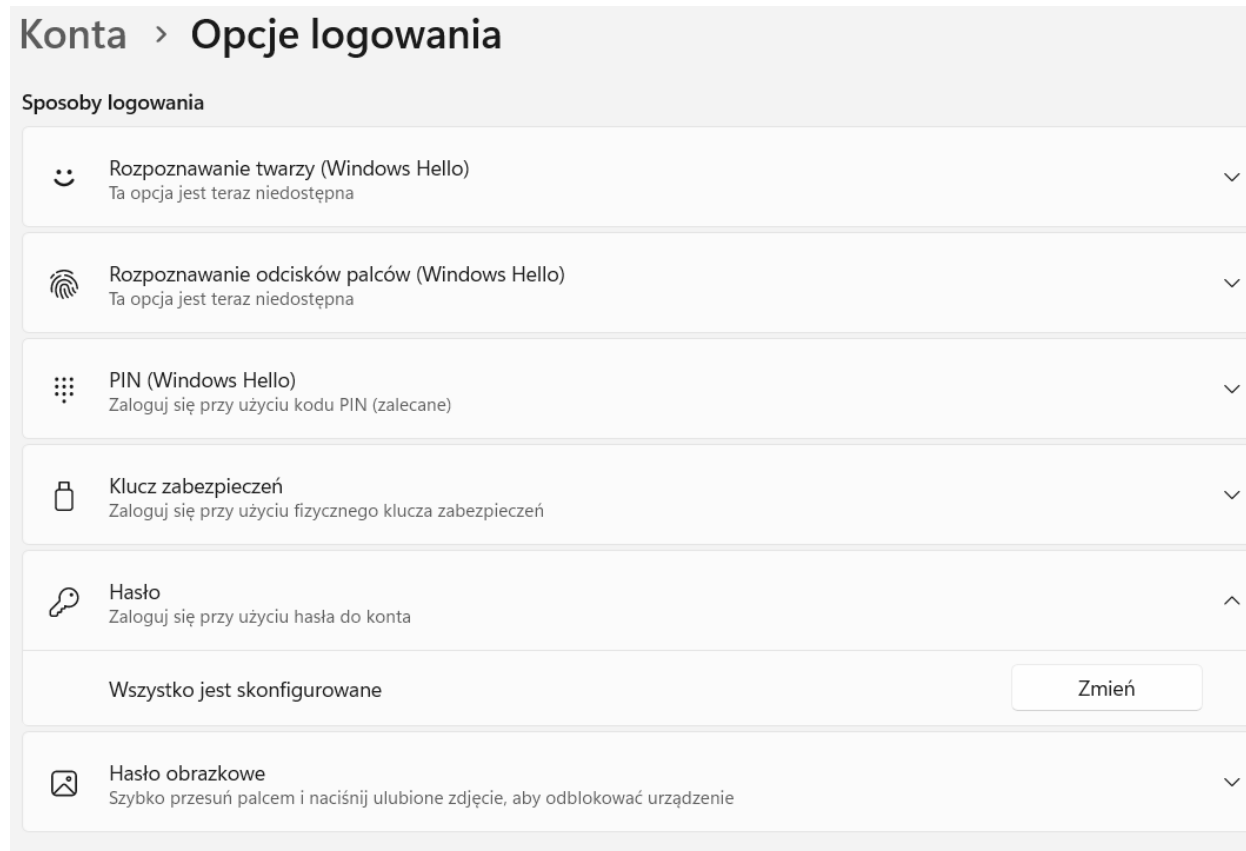
## Jak ustawić funkcję Windows Hello?

### 3. Wybierz funkcję „Opcje logowania”








## Jak ustawić funkcję Windows Hello?

4. Wybierz sposób zalogowania, a następnie postępuj zgodnie z dalszymi instrukcjami




Konta > Opcje logowania

Sposoby logowania

-  Rozpoznawanie twarzy (Windows Hello)  
Ta opcja jest teraz niedostępna
-  Rozpoznawanie odcisków palców (Windows Hello)  
Ta opcja jest teraz niedostępna
-  PIN (Windows Hello)  
Zaloguj się przy użyciu kodu PIN (zalecane)
-  Klucz zabezpieczeń  
Zaloguj się przy użyciu fizycznego klucza zabezpieczeń
-  Hasło  
Zaloguj się przy użyciu hasła do konta

Wszystko jest skonfigurowane Zmień

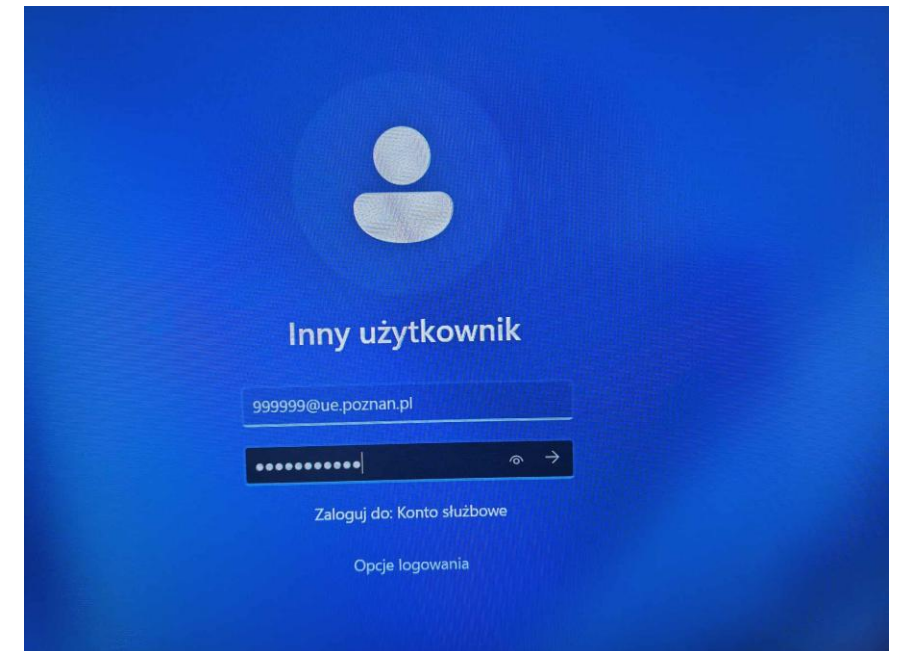
-  Hasło obrazkowe  
Szybko przesunij palcem i naciśnij ulubione zdjęcie, aby odblokować urządzenie

## Logowanie do komputera za pomocą adresu e-mail

Na komputerach znajdujących się w systemie Microsoft Intune możliwe jest zalogowanie się do konta za pomocą uczelnianego adresu e-mail wpisanego w postaci:

**NIU@ue.poznan.pl**

**Uwaga: Hasło do komputera jest takie samo jak do poczty elektronicznej**

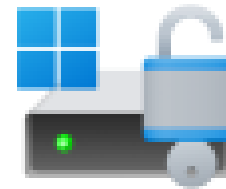


## Automatyczne szyfrowanie dysków

Komputery znajdujące się w systemie Microsoft Intune są automatycznie szyfrowane. Szyfrowanie jest procesem konwersji wszystkich danych zapisanych na dysku twardym, dzięki któremu osoby nieposiadające klucza lub hasła deszyfrującego nie będą miały dostępu do zawartych na nośniku informacji [3].

W panelu „Ten Komputer” zaszyfrowany dysk będzie oznaczony ikoną „Kłódki”.

### Urządzenia i dyski



Dysk lokalny (C:)

413 GB wolnych z 476 GB

## Automatyczne instalowanie pakietu Microsoft 365 Copilot

Na komputerach znajdujących się w systemie Microsoft Intune pakiet Microsoft 365 Copilot instaluje się automatycznie.

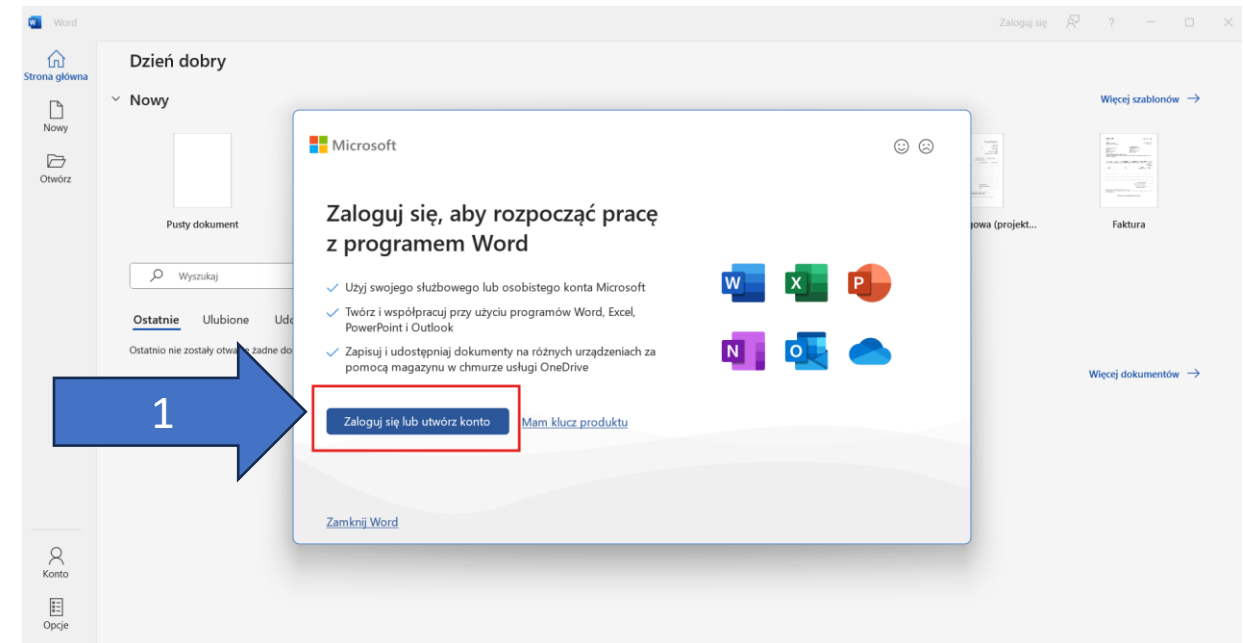
Aby móc z niego korzystać należy uruchomić jedną z aplikacji Microsoft 365 Copilot, a następnie zalogować się na swoje konto uczelniane.

Rejestracji programu poprzez zalogowanie na maila uczelnianego można również dokonać na swoim komputerze prywatnym.



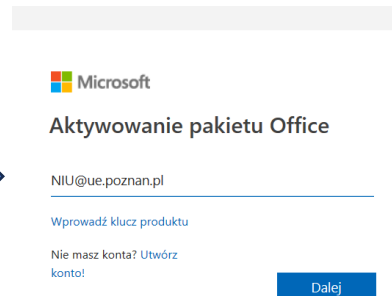
## Jak aktywować pakiet Microsoft 365 Copilot?

1. Uruchom dowolną aplikację należącą do pakietu Microsoft 365 Copilot (np. Word). Następnie wybierz opcję „Zaloguj się lub utwórz konto”.

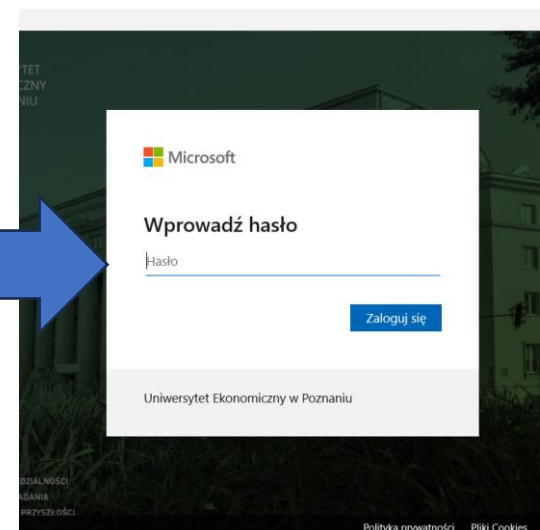


## Jak aktywować pakiet Microsoft 365 Copilot?

2. Wpisz swój adres uczelniany w postaci:  
NIU@ue.poznan.pl



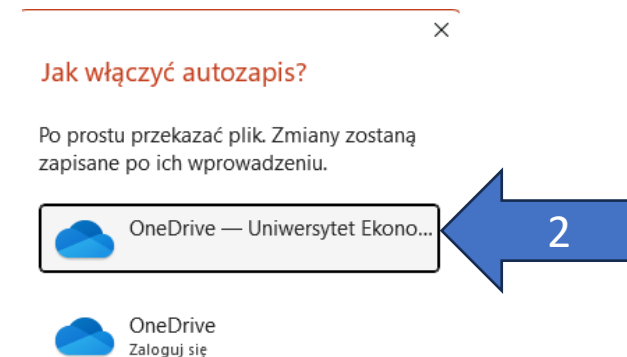
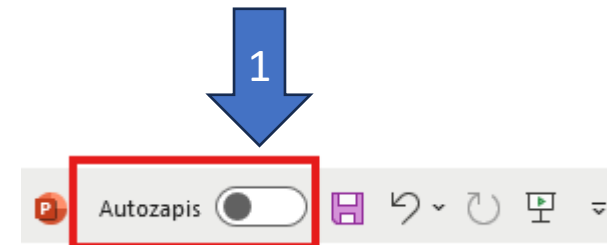
3. Wpisz swoje hasło. Jeżeli dane logowania były prawidłowe,  
to pakiet Microsoft 365 Copilot zostanie aktywowany.



## Integracja z OneDrive

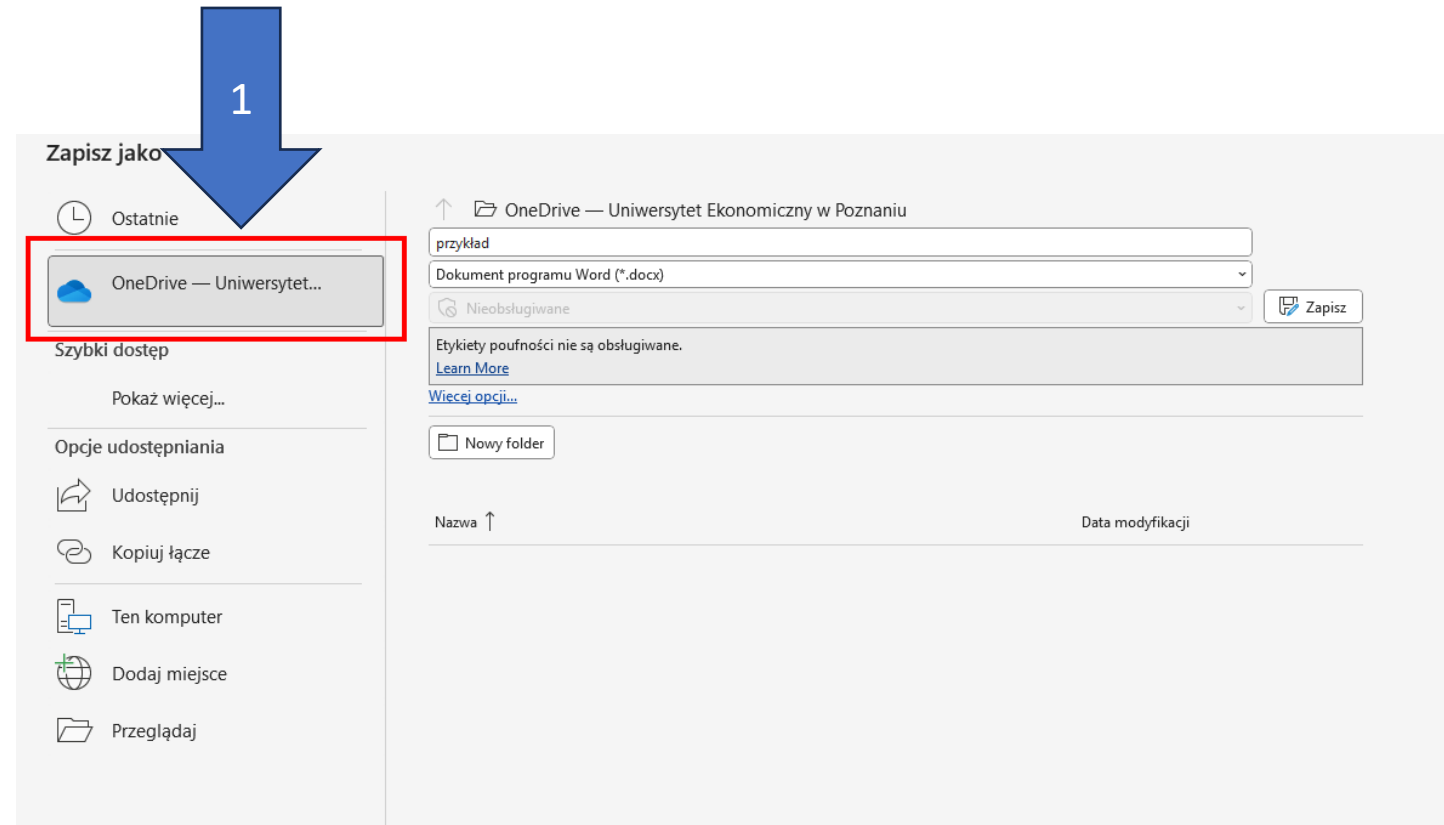
Na komputerach znajdujących się w systemie Microsoft Intune możliwe jest zapisywanie i udostępnianie za pomocą usługi OneDrive.

Podczas tworzenia np. prezentacji w programie PowerPoint możliwe jest włączenie automatycznego zapisu. Aby tego dokonać należy na pasku górnym kliknąć w suwak obok napisu „Autozapis” (1). Po jego kliknięciu możliwy będzie wybór OneDrive, gdzie będą zapisywane dokumenty (2).



## Integracja z OneDrive

Podczas zapisywania plików również możemy jako lokalizację wybrać usługę OneDrive (1).



## Klucze sprzętowe

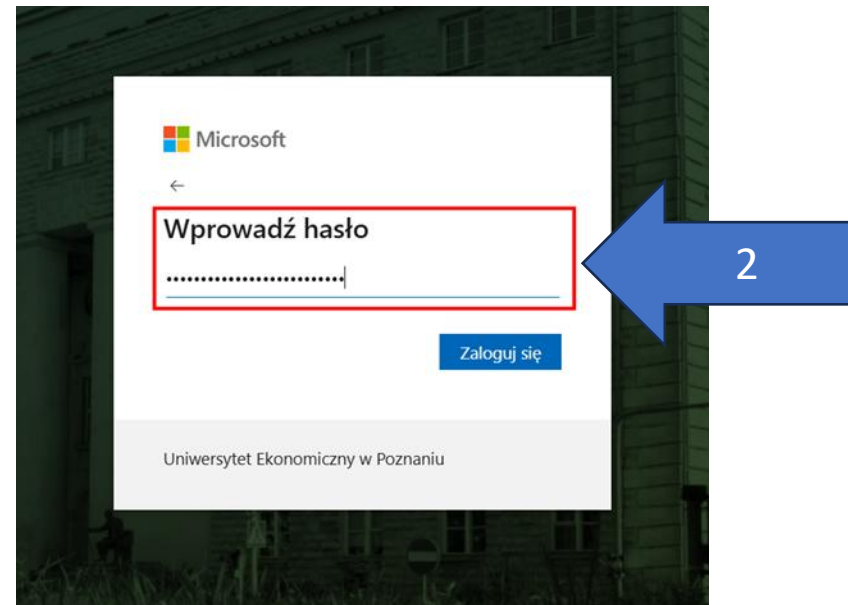
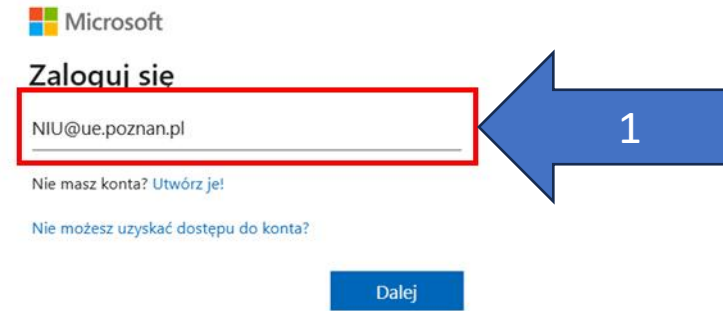
Logując się na systemy Microsoft poza siecią firmową możemy zostać poproszeni o wpisanie odpowiedniego kodu. Do jego generowania służy klucz sprzętowy. Po jego włączeniu otrzymamy kod, który następnie należy wpisać.



## Jak wygląda logowanie z użyciem klucza sprzętowego?

1. Po wejściu na którąś z usług firmy Microsoft wyświetli się ekran logowania. W pierwszym kroku wpisz swój adres e-mail w formacie:  
**NIU@ue.poznan.pl**

2. Wpisz swoje hasło.



## Jak wygląda logowanie z użyciem klucza sprzętowego?

3. Włącz swój klucz sprzętowy, a następnie wpisz wygenerowany przez niego sześciocyfrowy kod. Po jego wpisaniu zostaniesz przeniesiony do właściwej strony.



### Wprowadzanie kodu

Wprowadź kod wyświetlany w twoim tokenie uwierzytelniania

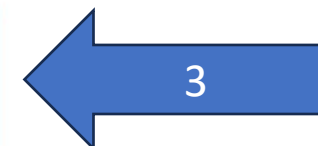
Kod

[Więcej informacji](#)

Anuluj

Weryfikuj

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu



## Portal firmy

Komputery znajdujące się w usłudze Microsoft Intune posiadają funkcję zwaną jako „Portal Firmy”. Za jej pomocą użytkownicy mogą m.in. Instalować aplikacje bez konieczności wpisywania hasła administratora.

Portal Firmy posiada następujące zakładki:

- **Start** – skrót podstawowych informacji
- **Aplikacje** – lista aplikacji możliwych do instalacji
- **Materiały do pobrania i aktualizacje** – aktualizacje dla programów znajdujących się w zakładce „Aplikacje”
- **Urządzenia** – podstawowe informacje o komputerze
- **Pomoc i obsługa techniczna** - dane kontaktowe do uczelnianego Zespołu Wsparcia IT

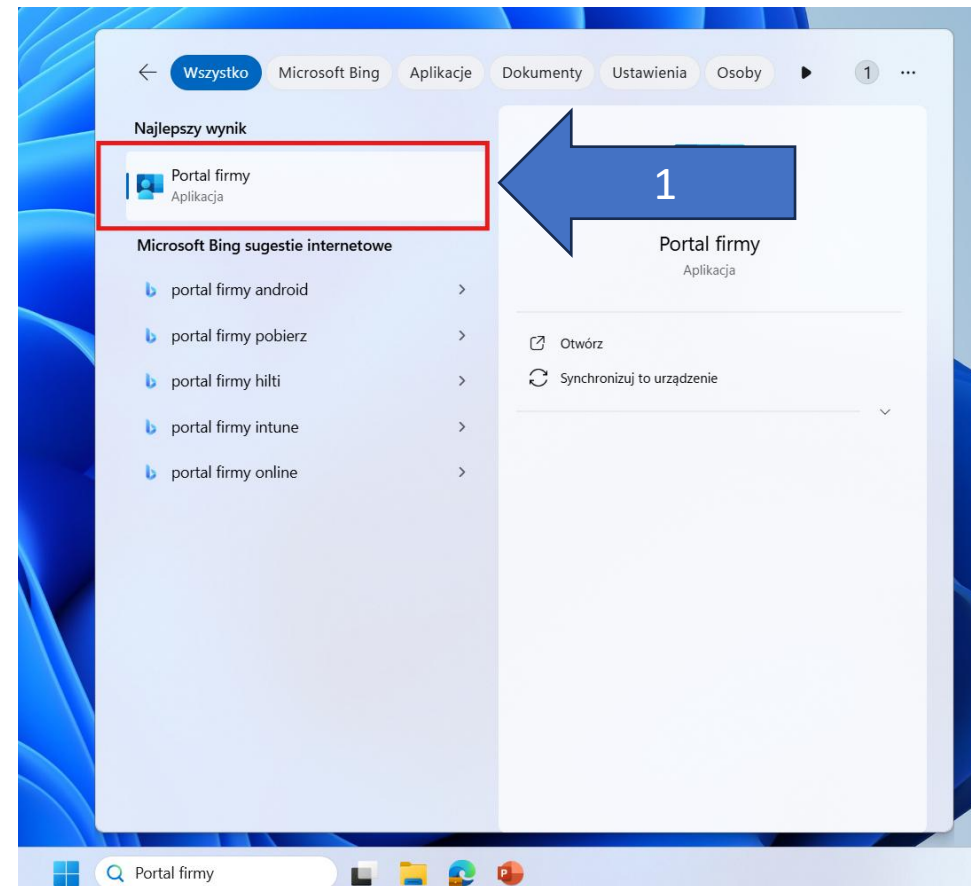


5. Ikona portalu firmy

Źródło: <https://apps.microsoft.com/detail/9wzdncrfj3pz?hl=pl-PL&gl=PL>

## Jak zainstalować program za pomocą usługi „Portal Firmy”?

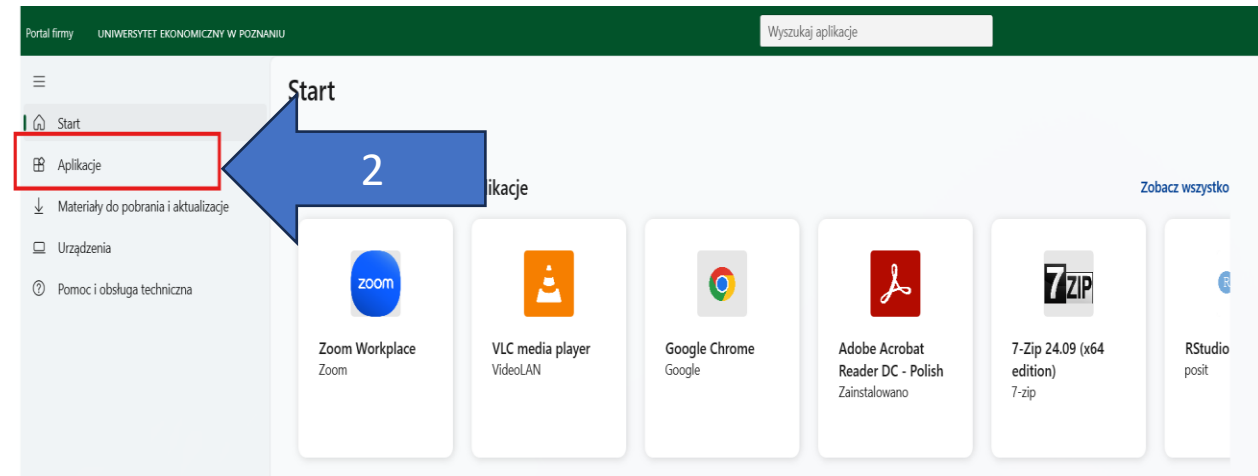
1. W wyszukiwarce systemowej wpisz „Portal firmy”, a następnie kliknij odpowiednią ikonę.



## Jak zainstalować program za pomocą usługi „Portal Firmy”?

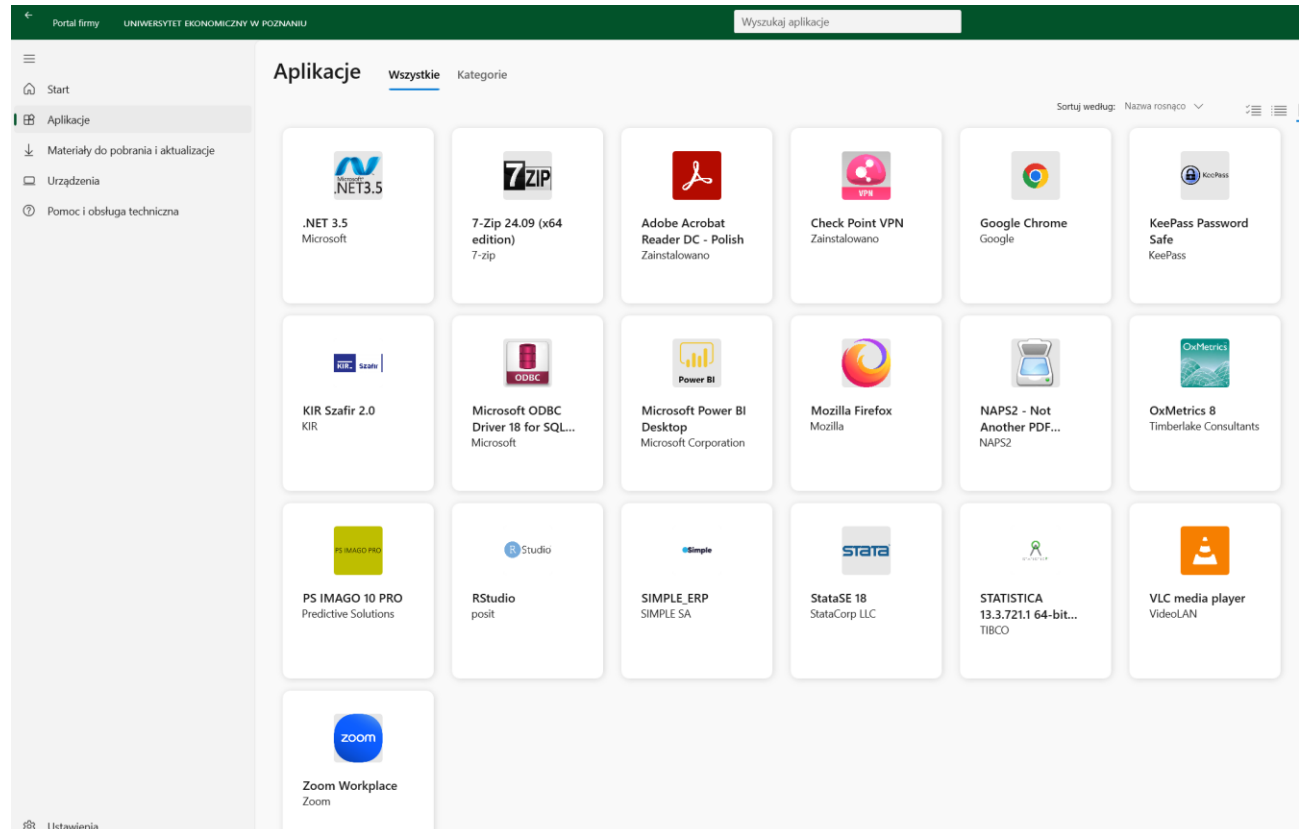
### „Portal Firmy”?

2. Z lewego panelu wybierz opcję „Aplikacje”.



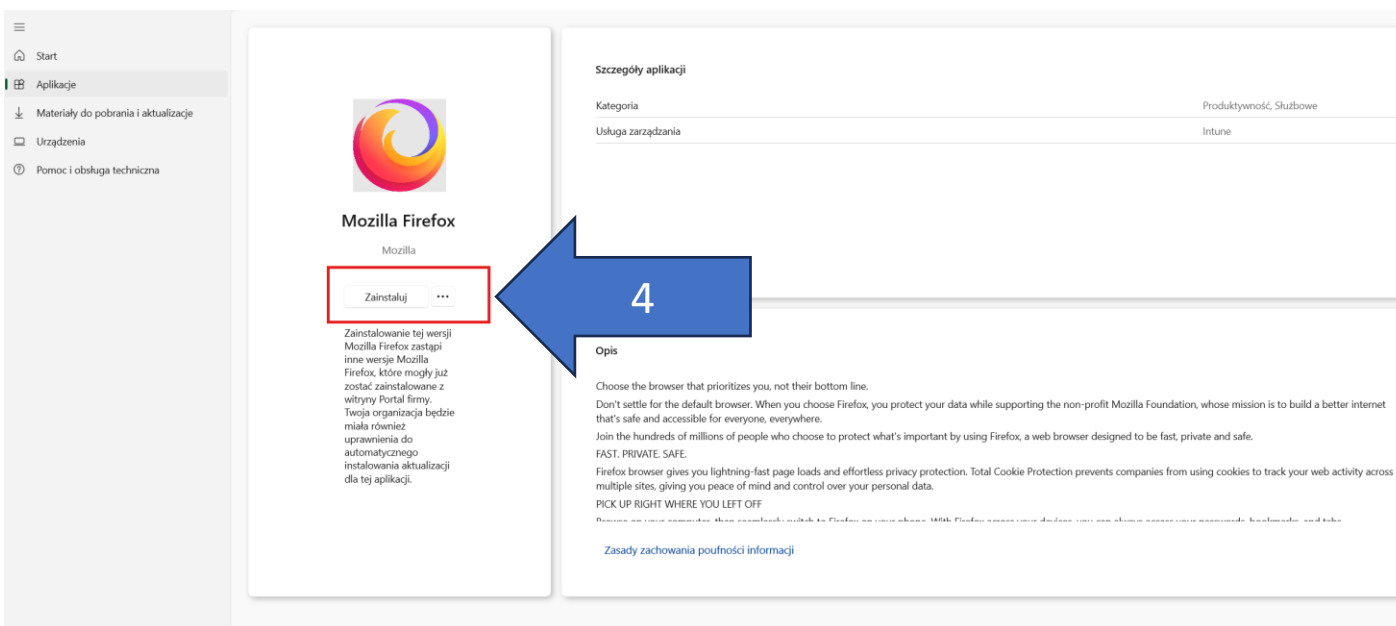
## Jak zainstalować program za pomocą usługi „Portal Firmy”?

3. Wybierz aplikację, która jest Tobie potrzebna.



## Jak zainstalować program za pomocą usługi „Portal Firmy”?

4. Wybierz opcję „Zainstaluj”. Po chwili instalacja się rozpocznie, a następnie w prawym dolnym rogu pojawi się komunikat o pomyślnym zakończeniu procesu.



Szczegóły aplikacji

Kategoria	Produktywność, Służbowe
Usługa zarządzania	Intune

**Mozilla Firefox**  
Mozilla

Zainstaluj ...

Opis

Choose the browser that prioritizes you, not their bottom line. Don't settle for the default browser. When you choose Firefox, you protect your data while supporting the non-profit Mozilla Foundation, whose mission is to build a better internet that's safe and accessible for everyone, everywhere. Join the hundreds of millions of people who choose to protect what's important by using Firefox, a web browser designed to be fast, private and safe. FAST. PRIVATE. SAFE. Firefox browser gives you lightning-fast page loads and effortless privacy protection. Total Cookie Protection prevents companies from using cookies to track your web activity across multiple sites, giving you peace of mind and control over your personal data. PICK UP RIGHT WHERE YOU LEFT OFF. Because on your computer, this doesn't quit to Firefox on your phone. With Firefox on your phone, you can skip repetitive, tedious, and take.








Zasady zachowania poufności informacji

14:35 ^



Dystrybucja oprogramowania Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu  
Element „Mozilla Firefox” został pomyślnie zainstalowany.

Powiadomienia (+6)

## Programy dostępne w usłudze „Portal Firmy”

Ikona	Nazwa programu	Zastosowanie
	.NET Framework 3.5	Zestaw narzędzi do działania aplikacji
	7-Zip 24.09 (x64 edition)	Program do kompresji
	Adobe Acrobat Reader DC	Program do odczytywania plików .pdf
	Check Point VPN	VPN
	Google Chrome	Przeglądarka internetowa
	KeePass Password Safe	Menadżer haseł użytkownika, wydany na licencji GNU GPL
	Gretl 2025c	Pakiet statystyczny typu open source

## Programy dostępne w usłudze „Portal Firmy”

Ikona	Nazwa programu	Zastosowanie
	KIR Szafir 2.0	Program wykorzystywany przy podpisach elektronicznych
	Microsoft ODBC Driver 18 for SQL Server	Sterownik dla programu SQL Server
	Microsoft Power BI Desktop	Program pozwalający na połączenie się z danymi oraz przeprowadzenie ich modelowania oraz wizualizowania
	Mozilla Firefox	Przełęczarka internetowa
	NAPS2	Program do skanowania dokumentów i obrazów
	OxMetrics 8	Program do analizy ekonometrycznej szeregów czasowych, prognozowania, modelowania ekonometrycznego finansów lub analizy statystycznej danych przekrojowych i panelowych

## Programy dostępne w usłudze „Portal Firmy”

Ikona	Nazwa programu	Zastosowanie
	PS IMAGO 10 PRO	Zintegrowane narzędzie służące do realizacji statycznej analizy danych, raportowania, automatycznego przetwarzania danych czy Business Intelligence
	RStudio	Otwartoźródłowe zintegrowane środowisko programistyczne dla języka R, dedykowanego obliczeniom statystycznym oraz wizualizacji ich wyników.
	SIMPLE.ERP	Zintegrowany System Informatyczny zapewniający spójną i kompleksową obsługę procesów gospodarczych w całym zakresie działalności.
	StataSE 18	Program do tworzenia zaawansowanej statystyki, wizualizacji, przetwarzania danych i automatycznego raportowania
	STATISTICA 13.3.721.1 64-bit	Platforma do zaawansowanej analizy danych
	VLC Media Player	Odtwarzacz multimedialny i framework
	Zoom Workplace (64-bit)	Platforma do współpracy integrująca komunikację, zaangażowanie pracowników oraz zarządzanie przestrzenią biurową