

# PORADNIK SZKOLENIOWY

System mikropompy Accu-Chek® Solo

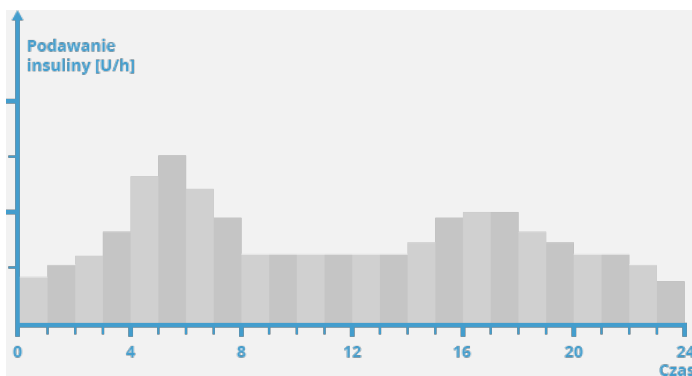


# DOSTOSOWYWANIE I DODAWANIE PROFILI DAWKI PODSTAWOWEJ

## Po co tworzy się różne profile dawki podstawowej?

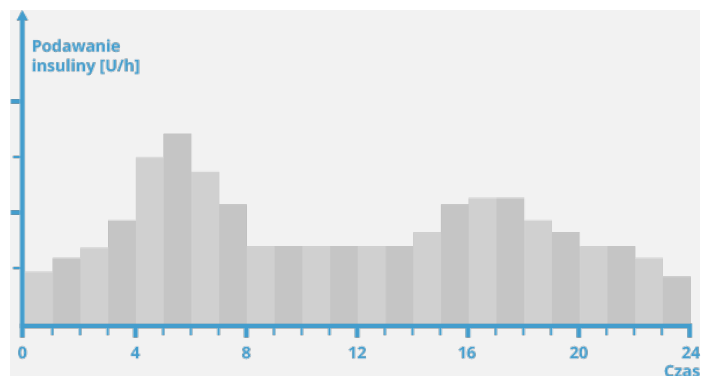
Oprócz wstępnie utworzonego profilu podstawowego przydatne może być korzystanie z innych profili dawki podstawowej dopasowanych do różnych czynności codziennych. Można zaprogramować maksymalnie pięć różnych profili dawki podstawowej. Stosowanie różnych profili dawki podstawowej należy omówić z lekarzem prowadzącym/wykwalifikowanym personelem medycznym.

## Przykład



Profil dawki podstawowej 1.

Od poniedziałku do piątku — „dni robocze”

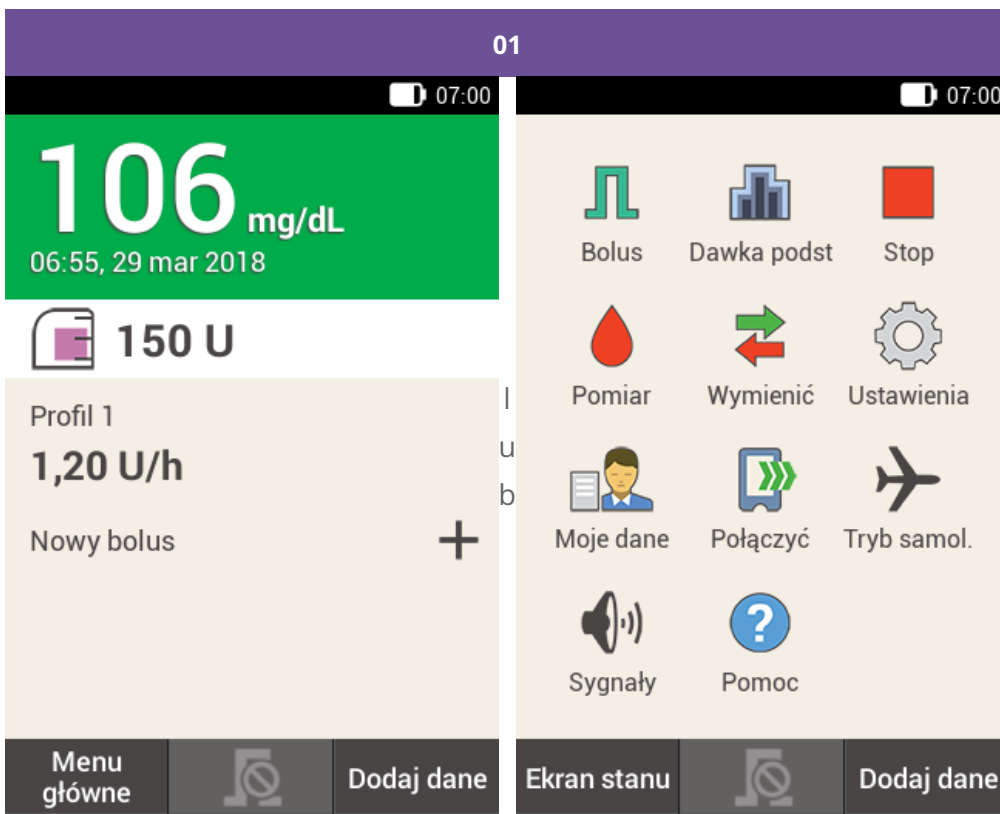


Profil dawki podstawowej 2.

Weekendy — „czas wolny i wypoczynek”



W podanym przykładzie użytkownikiem jest pracownik branży budowlanej, który pracuje fizycznie od poniedziałku do piątku, od wczesnych godzin porannych do końca dnia roboczego. W weekendy lubi spać do późna i przez długie godziny relaksować się przy lekturze. Po omówieniu tych różnych rodzajów czynności codziennych z lekarzem użytkownik zaprogramował profil dawki podstawowej 1 na potrzeby dni roboczych. Zaprogramował on również profil dawki podstawowej 2 zawierający większą dawkę insuliny podstawowej, przeznaczony do stosowania w soboty i niedziele.

## Programowanie profilu dawki podstawowej



Naciśnij na ekranie statusowym profil dawki podstawowej.

W menu głównym naciśnij przycisk [Dawka podst.](#)

 Dawka podstawowa Tymczasowa dawka podstawowa Profile dawki podstawowej

Naciśnij opcję Profile dawki podstawowej.



Profile dawki  
podstawowej



Profil 1  
**Łącznie 12,0 U**

W celu dodania nowego profilu dawki podstawowej naciśnij „+”.

Naciśnij **+**, aby dodać profil dawki podstawowej.

04


07:00

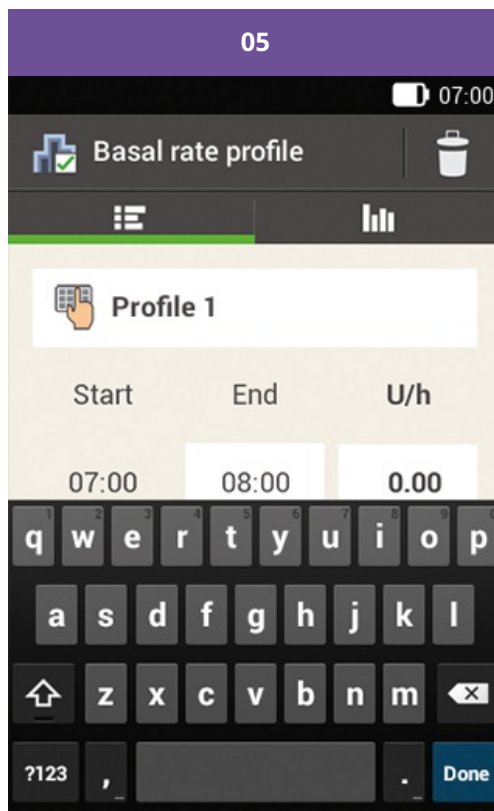
Profil dawki podstawowej

Profil 1

Początek	Koniec	U/h
07:00	08:00	0,00
08:00	09:00	0,00
09:00	10:00	0,00

Zapisać Aktywować

Naciśnij ikonę , aby nadać profilowi nazwę.



Wprowadź żadaną nazwę profilu dawki podstawowej (zawierającą maksymalnie 12 znaków).

Następnie naciśnij przycisk *Gotowe*.

06

07:00

Profil dawki podstawowej

Profil 2

Początek	Koniec	U/h
07:00	08:00	0,00
08:00	09:00	0,00
09:00	10:00	0,00

Zapisać Aktywować

Wybierz pierwszy blok czasowy.



07

07:00

Godzina końcowa

08 : 30

Zapisać

Wprowadź godzinę końcową bloku czasowego.

Naciśnij przycisk [Zapisać](#).

## Notatka

- Można edytować wyłącznie godzinę końcową bloków czasowych dawki podstawowej. Godzina początkowa każdego bloku czasowego jest identyczna z godziną końcową poprzedniego bloku czasowego.
- Aby skasować blok czasowy, jako godzinę końcową bloku czasowego ustaw jego godzinę początkową.
- Aby dodać nowy blok czasowy, jako godzinę końcową ostatniego bloku czasowego ustaw żadaną godzinę początkową nowego bloku czasowego.
- Bloki czasowe dawki podstawowej nie są identyczne z blokami czasowymi funkcji zalecenia bolusa i nie są też dla niej stosowane.

08

07:00

Dawka podstawowa

− 1,50 +

U/h

Zapisać

Wprowadź ilość insuliny na godzinę dla pierwszego bloku czasowego.

Naciśnij przycisk [Zapisać](#).

Zaprogramuj godziny końcowe i odpowiednie godzinowe dawki podstawowe dla wszystkich bloków czasowych obejmujących 24 godziny doby.

Aby zapisać profil dawki podstawowej, lecz na razie go nie aktywować, przejdź do kroku 09.

Aby zapisać i od razu aktywować nowy profil podstawowy, naciśnij przycisk „Aktywować”. Przejdź do kroku 11.

09

07:00

Profil dawki podstawowej

Profil 2

Początek	Koniec	U/h
07:00	08:30	1,50
08:30	09:00	0,00
09:00	10:00	0,00

Zapisać Aktywować

Naciśnij przycisk **Zapisać**, aby zapisać zaprogramowany profil dawki podstawowej.



Profile dawki  
podstawowej



Profil 1  
Łącznie 12,0 U



Profil 2  
Łącznie 16,0 U

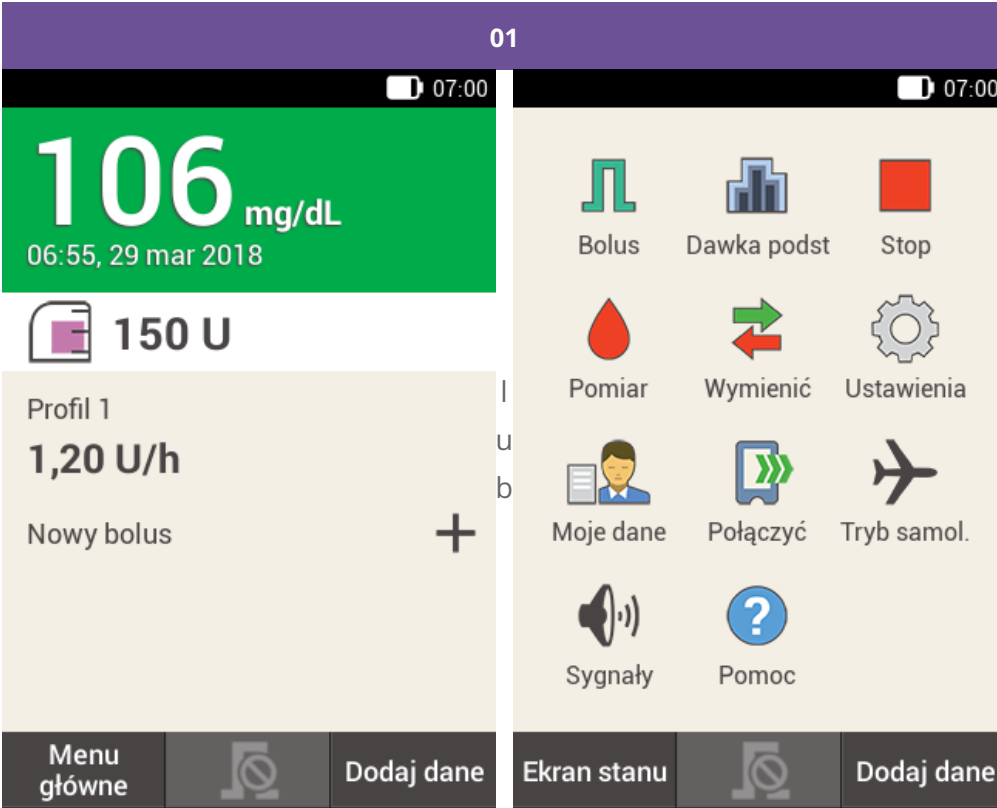
W celu dodania nowego profilu dawki podstawowej naciśnij „+”.

Nowo zaprogramowany profil dawki podstawowej pojawi się na liście profili dawki podstawowej. Upewnij się, że wyświetlana łączna ilość zgadza się z łączną ilością insuliny podstawowej określoną przez lekarza prowadzącego/wykwalifikowany personel medyczny. Pamiętaj, że profil nie zostanie aktywowany automatycznie.

Zapoznaj się z następną częścią, aby dowiedzieć się, jak aktywować profil dawki podstawowej.

## Aktywowanie profilu dawki podstawowej

Aktywuj odpowiedni profil, gdy zbliża się czas, w którym zaplanowano jego stosowanie. Na przykład w piątek wieczorem, gdy rytm codziennych czynności zmienia się na weekendowy, aktywuj profil zaprogramowany do stosowania w weekendy.



The image displays two screenshots of a mobile application interface for insulin management. The left screenshot shows the main menu with a glucose reading of 106 mg/dL and a basal rate of 1.20 U/h. The right screenshot shows the 'Dawka podst' (Basal Rate) menu with various options like Bolus, Wymień, and Ustawienia.

**Left Screenshot (Main Menu):**



- Glucose reading: 106 mg/dL (06:55, 29 mar 2018)
- Insulin dose: 150 U
- Profile 1: 1,20 U/h
- Option: Nowy bolus (+)
- Bottom bar: Menu główne, Dodaj dane

**Right Screenshot (Dawka podst Menu):**

- Options: Bolus, Dawka podst, Stop, Pomiar, Wymień, Ustawienia, Moje dane, Połączyć, Tryb samol., Sygnały, Pomoc
- Bottom bar: Ekran stanu, Dodaj dane

**Instructions:**

- Naciśnij na ekranie statusowym profil dawki podstawowej.
- W menu głównym naciśnij przycisk **Dawka podst.**

 Dawka podstawowa Tymczasowa dawka podstawowa Profile dawki podstawowej

Naciśnij opcję Profile dawki podstawowej.



Profile dawki  
podstawowej



Profil 1  
Łącznie 12,0 U



Profil 2  
Łącznie 16,0 U

W celu dodania nowego profilu dawki podstawowej naciśnij „+”.

Aktualnie aktywny profil dawki podstawowej można rozpoznać po symbolu

Naciśnij profil dawki podstawowej, który chcesz aktywować.

04

07:00


Profil dawki podstawowej

Profil 2

Początek	Koniec	U/h
07:00	08:30	1,50
08:30	09:00	1,30
09:00	10:00	0,90

Zapisać Aktywować

W razie potrzeby przewiń ekran do góry, aby wyświetlić wszystkie bloki czasowe profilu dawki podstawowej.

Naciśnij ikonę , aby wyświetlić profil w formie graficznej.

Naciśnij przycisk [Aktywować](#).





Podać insulinę



Uaktywnić  
profil dawki  
podstawowej


Profil 2

Łącznie

16,0 U

W celu potwierdzenia naciśnij



Naciśnij przycisk insuliny , aby  
potwierdzić.

06

07:00

**106** mg/dL

06:55, 08 mar 2017

 **150 U**

Profil 1

**1,50 U/h**

Nowy bolus



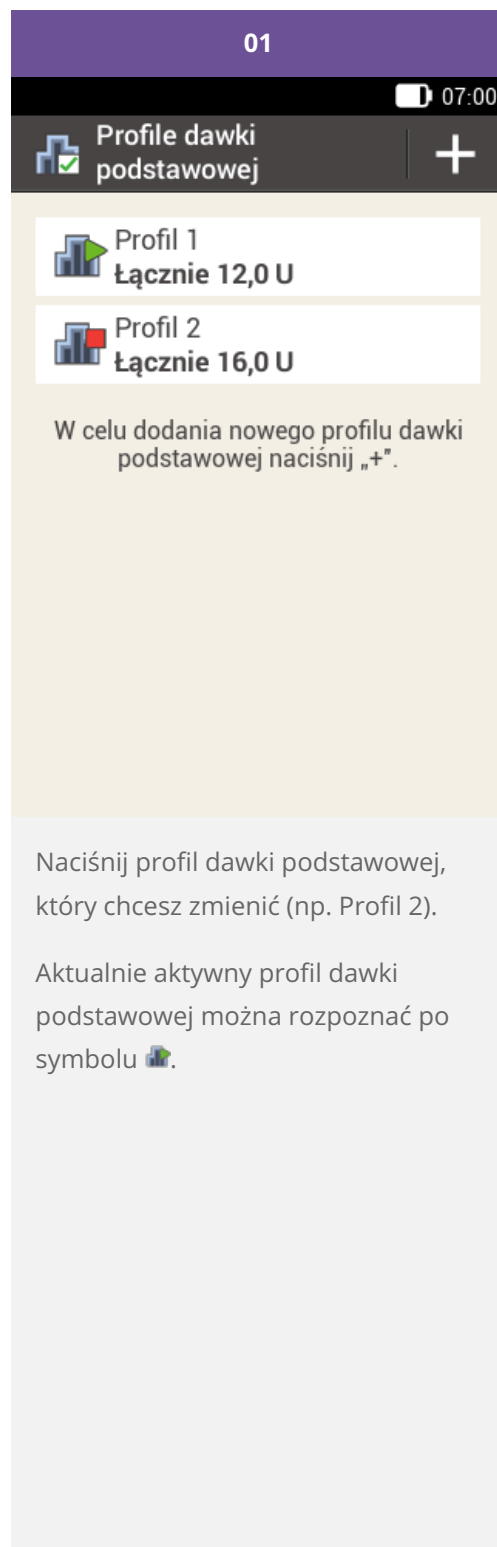
Menu  
główne



Dodaj dane

Aktywowany profil dawki podstawowej zostanie wyświetlony na ekranie statusowym.

## Zmiana profilu dawki podstawowej



02

07:00

Profil dawki podstawowej

Profil 2

Początek	Koniec	U/h
07:00	08:30	1,50
08:30	09:00	1,30
09:00	10:00	0,90

Zapisać Aktywować

Naciśnij godzinę końcową, aby zmienić godzinę końcową dla bloku czasowego.

Naciśnij dawkę podstawową, aby zmienić dawkę podstawową dla bloku czasowego.

Powtarzaj te czynności do momentu, aż odpowiednia dawka podstawowa zostanie zaprogramowana dla bloków czasowych obejmujących 24 godziny doby.

Naciśnij przycisk [Zapisać](#).

## Notatka

W razie potrzeby przewiń ekran do góry, aby sprawdzić wszystkie bloki czasowe profilu dawki podstawowej.

03

07:00

Profile dawki podstawowej

+

Profil 1  
Łącznie 12,0 U

Profil 2  
Łącznie 16,0 U

W celu dodania nowego profilu dawki podstawowej naciśnij „+”.

Zmieniony profil dawki podstawowej pojawi się na liście profili dawki podstawowej.

Sprawdź, czy wyświetlana łączna ilość zgadza się z łączną ilością określoną przez lekarza prowadzącego/wykwalifikowany personel medyczny.

## Kasowanie profilu dawki podstawowej

The image displays two screenshots of a mobile application interface for insulin management. The left screenshot shows a glucose reading of 106 mg/dL and a basal rate of 1.20 U/h. The right screenshot shows a main menu with options like Bolus, Dawka podst, Stop, Pomiar, Wymień, Ustawienia, etc.

**Left Screenshot:**

- Glucose reading: 106 mg/dL (06:55, 29 mar 2018)
- Insulin dose: 150 U
- Profile 1: 1,20 U/h
- Option: Nowy bolus (+)
- Bottom bar: Menu główne, Dodaj dane



**Right Screenshot:**

- Glucose reading: 106 mg/dL (07:00)
- Menu options: Bolus, Dawka podst, Stop, Pomiar, Wymień, Ustawienia, Moje dane, Połączyć, Tryb samol., Sygnały, Pomoc
- Bottom bar: Ekran stanu, Dodaj dane

**Text below the screenshots:**

Naciśnij na ekranie statusowym profil dawki podstawowej.

W menu głównym naciśnij przycisk [Dawka podst.](#)

 Dawka podstawowa Tymczasowa dawka podstawowa Profile dawki podstawowej

Naciśnij opcję Profile dawki podstawowej.



Profile dawki  
podstawowej



Profil 1  
**Łącznie 10,0 U**



Profil 2  
**Łącznie 14,0 U**



Profil 3  
**Łącznie 18,0 U**

W celu dodania nowego profilu dawki podstawowej naciśnij „+”.

Naciśnij profil dawki podstawowej, który chcesz skasować (np. profil dawki podstawowej 3).



04


07:00

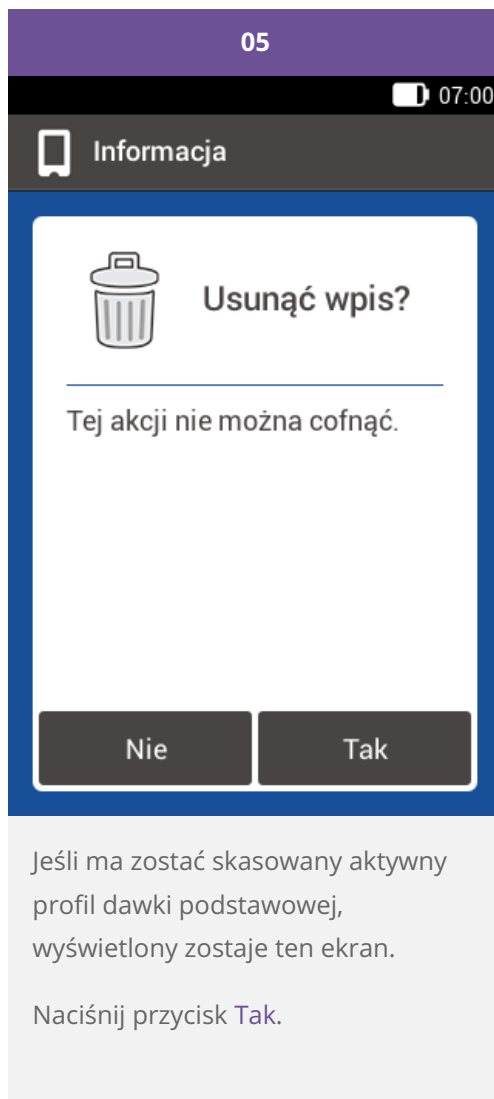
Profil dawki podstawowej



Profil 3

Początek	Koniec	U/h
07:00	08:30	1,10
08:30	09:30	0,80
09:30	10:30	0,70

Gotowe

Naciśnij ikonę  w prawym górnym rogu ekranu.



 Profile dawki  
podstawowej Profil 1  
Łącznie 10,0 U Profil 2  
Łącznie 14,0 U

W celu dodania nowego profilu dawki podstawowej naciśnij „+”.

Wybrany profil dawki podstawowej zostaje usunięty z listy.

Approuvé / listé / enregistré sous le nom du produit:  
Système de micropompe Accu-Chek Solo

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA, ACCU-CHEK AVIVA SOLO, ACCU-CHEK  
SMART PIX,  
ACCU-CHEK SOLO et FASTCLIX sont des marques de Roche.

Le nom et les logos Bluetooth® sont des marques déposées du groupe  
Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Roche est soumise  
à un contrat de licence.

Les autres marques ou noms de produits mentionnés ici sont des marques  
commerciales de leurs propriétaires respectifs.

© 2021 Roche Diabetes Care

Roche Diabetes Care GmbH  
Sandhofer Strasse 116  
68305 Mannheim, Germany  
[www.accu-chek.com](http://www.accu-chek.com)

