



# Datejust 31

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel i białe złoto

**Oyster Perpetual Datejust  
31: stal Oystersteel i białe  
złoto, tarcza różowa,  
wysadzana brylantami i  
bransoleta Jubilee.**



RÓŻOWA TARCZA

## Technika zegarmistrzowska

Tarcza: duże VI wysadzone 11 brylantami. Szlif słoneczny zdobi subtelnymi refleksami wiele tarcz zegarków kolekcji Oyster Perpetual. Ten efekt uzyskuje się zaawansowaną techniką szczotkowania, za pomocą której powstają drobne żłobienia rozchodzące się od środka tarczy na zewnątrz.

Rozproszone w ten sposób światło tworzy charakterystyczny delikatny blask, który mieni się z każdym ruchem nadgarstka. Po zakończeniu procesu tworzenia szlif słonecznego na tarczę nakłada się





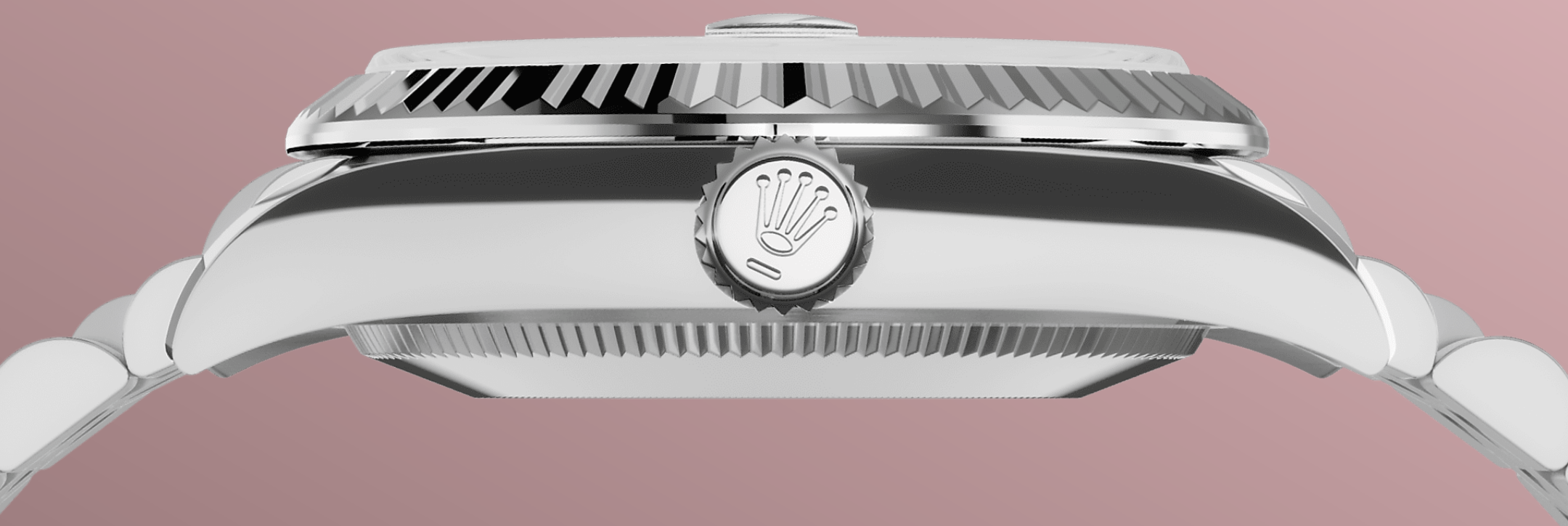
PIERŚCIEŃ ŻŁOBKOWANY

## Symbol marki Rolex

Żłobkowany pierścień wyróżnia zegarki Rolex. Pierwotnie żłobkowanie na pierścieniu Oyster miało wyłącznie cel funkcjonalny: za jego pomocą pierścień był przykręcany do koperty, co gwarantowało wodoszczelność zegarka.

Musiąco wobec tego odpowiadać żłobkowaniu na dekle, który za pomocą specjalnych narzędzi firmy Rolex również był przykręcany do koperty w celu zapewnienia wodoszczelności. Z czasem żłobkowanie stało się elementem estetycznym, znakiem rozpoznawczym marki Rolex. Dziś żłobkowany



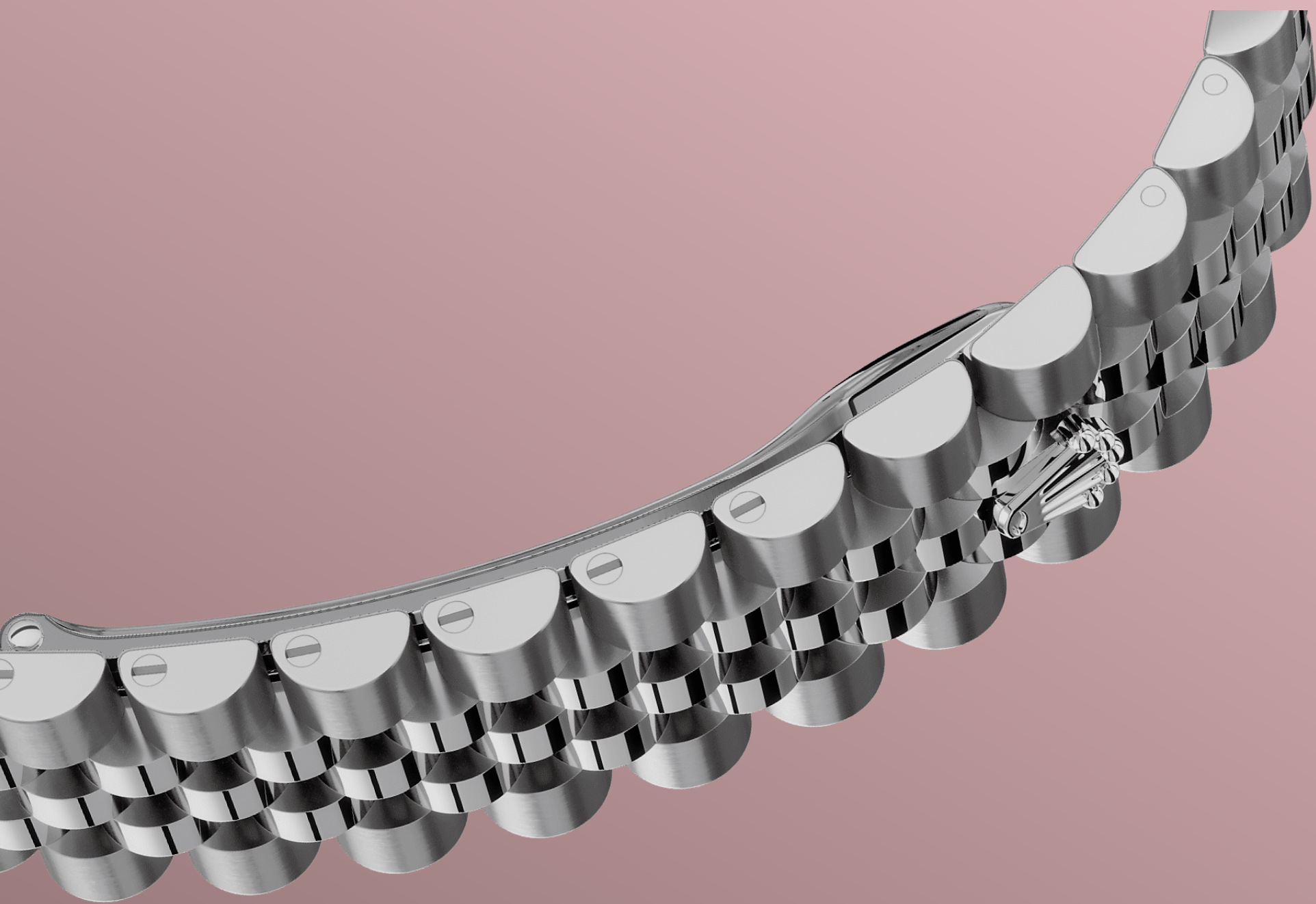


BIAŁY ROLESOR

## Mariaż dwóch metali

Szlachetność blasku złota. Siła i niezawodność stali. Harmonijnie tworzą całość, wydobywając z siebie nawzajem to, co najlepsze.

Rolesor, prawdziwy symbol marki Rolex, zadebiutował na zegarkach Rolex we wczesnych latach 30. ubiegłego wieku, a w 1933 roku oficjalnie zarejestrowano jego nazwę. Jest filarem kolekcji Oyster.



BRANSOLETA JUBILEE

## Zgrabna i komfortowa

Projekt, opracowanie i produkcja bransolet i zapięć Rolex oraz testy, którym są poddawane, wymagają wysoce zaawansowanych technologii.

Tak jak w przypadku wszystkich elementów zegarka, to poczucie estetyki ludzkiego oka gwarantuje nieskazitelne piękno. Jubilee, zgrabna i komfortowa bransoleta z pięcioelementowych ogniw, została zaprojektowana i wyprodukowana specjalnie na premierę modelu Oyster Perpetual Datejust w 1945 roku.



# Więcej szczegółów technicznych modelu Datejust

Referencja 278274

## Koperta

---

### Typ

Oyster, 31 mm, stal Oystersteel i białe złoto

### Średnica

31 mm

### Materiał

Biały Rolesor

### Pierścień

Żłobkowany

### Architektura Oyster

Jednobryłowa środkowa część koperty, zakręcany dekiel i koronka mechanizmu naciągu

### Koronka

Dokręcana, podwójny system zapewniający wodoszczelność Twinlock

### Szkiełko

Odporny na zarysowania szafir, soczewka Cyclops nad datownikiem

### Wodoszczelność

Wodoszczelność do 100 metrów / 330 stóp

## Mechanizm

---

### Typ

Perpetual, mechaniczny, automatyczny

### Kaliber

2236, produkcji Rolex

### Precyzja

-2/+2 s/dzień, po umieszczeniu mechanizmu w kopercie

### **Oscylator**

Sylikonowa sprężyna włosowa Syloxi z opatentowaną geometrią. Wysoko wydajne amortyzatory Paraflex

### **Nakręcanie**

Dwukierunkowy naciąg automatyczny za pomocą wahnika Perpetual

### **Rezerwa chodu**

Około 55 godzin

### **Funkcje**

Centralnie umieszczone wskazówki: godzinowa, minutowa i sekundowa. Natychmiastowo zmieniająca się data z możliwością szybkiego ustawiania. Stop-sekunda umożliwia precyzyjne ustawienie czasu

## **Bransoleta**

---

### **Typ**

Jubilee, ogniwa pięcioelementowe

### **Zapięcie**

Ukryte, składane zapięcie Crownclasp

### **Materiał Bransolety**

Stal Oystersteel

## **Tarcza**

---

### **Typ**

Różowa, wysadzana brylantami

## **Certyfikaty**

---

### **Typ**

Superlative Chronometer (COSC + wewnętrzna certyfikacja firmy Rolex po umieszczeniu mechanizmu w kopercie)

# Odkryj i dowiedz się więcej na [Rolex.com](https://www.rolex.com)

**Wszystkie prawa własności intelektualnej, takie jak nazwy handlowe, znaki towarowe, wzornictwo, znaki graficzne i prawa autorskie są zastrzeżone.**

Żadna część niniejszej strony internetowej nie może być używana lub reprodukowana bez pisemnej zgody. Firma Rolex zastrzega sobie prawo do zmiany w dowolnym momencie modeli prezentowanych na tej stronie.

