

Link do produktu: <http://www.infohelp.pl/d-day-ladowanie-w-normandii-p-489.html>

# D-DAY ŁĄDOWANIE W NORMANDII

Cena	<b>136,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1857</b>
Kod producenta	<b>6655</b>
Kod EAN	<b>9781785216558</b>
PKWiU	<b>Ex 58.11.1</b>
ISBN	<b>9781785216558</b>
język	<b>angielski</b>
Autor	<b>Jonathan Falconer</b>
Format	<b>270 x 210 mm</b>
Oprawa	<b>twarda</b>
Ilość stron	<b>208</b>
Rok wydania	<b>2019</b>

## Opis produktu

### **D-DAY 'NEPTUNE', 'OVERLORD' AND THE BATTLE OF NORMANDY - PODRĘCZNIK OPERACYJNY**

**Chcesz dowiedzieć się więcej o technologiach i innowacjach wykorzystywanych podczas lądowania w Normandii w 1944 roku?**

**Odpowiedzią jest podręcznik Haynes.**

Łądowanie wojsk alianckich na brzegach Normandii 6 czerwca 1944 r. Było największą inwazją desantową w historii. Technologia i innowacje odegrały kluczową rolę w dramacie D-Day - od szybowców, portów Mulberry (porty morwy były tymczasowymi przenośnymi portami opracowanymi przez Wielką Brytanię w czasie II wojny światowej w celu ułatwienia szybkiego rozładunku ładunku na plaże podczas inwazji aliantów na Normandię w czerwcu 1944 r), po wsparcie radiowe i radarowe, które zapewniały lądowanie jednostek na odpowiednich plażach. Niniejszy podręcznik opisuje rozwój, budowę i wykorzystanie szerokiej gamy innowacyjnych maszyn, struktur i systemów, wyjaśniając ich zastosowania w D-Day i później, oraz pokazuje, w jaki sposób przyczyniły się one do sukcesu „Overlord”. Aby uczcić 75. rocznicę D-Day w dniu 6 czerwca 2019 r., ta nowa edycja instrukcji operacyjnej Haynes D-Day zawiera dodatkowy rozdział opisujący, w jaki sposób zneutralizowano i zniszczono przeszkody na plaży oraz jak zorganizowano przyczółek, aby zarządzać szybką budową armii i sprzętu przed wyruszeniem w głąb lądu.

#### **UWAGA!**

Oferowana książka wydana jest w języku angielskim (nieдоступna w polskiej wersji językowej).

## Spis treści

---

## CONTENTS

### **INTRODUCTION**

D-Day - The background  
About this book  
In their own words

### **MEN IN WHITE COATS - THE APPLIANCE OF SCIENCE**

Surveying the beaches  
Electronic countermeasures  
Maritime electronic navigation, systems and radar  
Fighter Direction Tenders

### **BEACH OBSTACLE CLEARANCE**

First ashore  
Managing the beachhead

### **ON ENEMY SHORES - LANDING SHIPS AND CRAFT**

Spoilt for choice  
Specialised support craft  
Assault craft that won D-Day  
The 'Higgins boats'  
LCVP in action on D-Day

### **CORNCOBS AND WHALES - THE MULBERRY HARBOURS**

The harbours and their localities  
A massive undertaking  
Mulberry harbour components  
Bombardons  
Phoenix  
Spud piers  
Concrete intermediate - Pier Head pontoons (PHP)  
Buffer pontoons  
Whales  
Beetles (PP)  
Deployment  
The Great Storm  
What the Mulberies achieved

### **SPECIALISED HOBART'S FUNNIES AND OTHER ODDITIES**

Hobart's Funnies  
The versatile Churchill tank  
Sherman tank conversions  
Armoured bulldozers

### **ASSAULT FROM THE SKIES - AIRBORNE OPERATIONS**

Assault gliders  
Airspeed Horsa  
General Aircraft GAL 49 Hamilcar  
Wacco CG-4A  
Glider tugs  
Radio homing - Rebecca and Eureka

### **A WARRIOR REBORN - THE ASSAULT GLIDER TRUST HORSA**

### **FIELDS FOR TACTICAL AIR POWER - BUILDING ADVANCED LANDING GROUNDS**

Advanced Landing Grounds in France  
Runway construction and surfacing materials  
Airfield construction American-style  
Airfield construction British-style

### **EPILOGUE - THE BUTCHER'S BILL**

### **SOURCES**

### **USEFUL CONTACTS**

### **INDEX**