

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	5
<i>Sławomir Bałdyga, Agnieszka Blokus-Dziula</i>	
Rozdział 1	
MIĘDZY TEORIĄ A PRAKTYKĄ – ZARZĄDZANIE RYZYKIEM W BRANŻY MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ W OBLICZU RYNKOWYCH TURBULENCJI	15
<i>Lukasz Sikorski</i>	
Rozdział 2	
ZARZĄDZANIE RYZYKIEM W PROJEKTACH	30
<i>Maciej Krupa</i>	
Rozdział 3	
ROLA KOMPETENCJI MIĘKKICH W ZARZĄDZANIU PROJEKTAMI ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM KOMUNIKACJI	41
<i>Joanna Rybicka-Gornowicz</i>	
Rozdział 4	
TECHNICZNA ANALIZA I OCENA RYZYKA	60
<i>Dawid Dobrzański</i>	
Rozdział 5	
GEOLOGICZNE WARUNKI PODŁOŻA INWESTYCJI MORSKICH FARM WIATROWYCH NA MORZU BAŁTYCKIM – RYZYKA I OGRANICZENIA	93
<i>Piotr Kubala</i>	
Rozdział 6	
BADANIA GEOFIZYCZNE W PROJEKTACH INWESTYCJI MORSKICH – ASPEKT RYZYKA POGODOWEGO	103
<i>Maria Kubacka, Adam Krężel, Jarosław Nowak, Paweł Janowski</i>	
Rozdział 7	
ASPEKTY ŚRODOWISKOWE W ZAKRESIE TWORZENIA KONCEPCJI, BUDOWY ORAZ DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ MORSKICH FARM WIATROWYCH	129
<i>Aneta Gawin</i>	

Rozdział 8	
LOTNICZE OPERACJE MORSKIE (PLANOWANIE / ORGANIZACJA / RYZYKA) – WPROWADZENIE	153
<i>Konrad Wróbel</i>	
Rozdział 9	
WPROWADZENIE DO OPERACJI JEDNOSTEK DYNAMICZNIE POZYCJONOWANYCH W SEKTORZE OFFSHORE	188
<i>Paweł Kolakowski</i>	
Rozdział 10	
OPERACJE JEDNOSTEK DP W ASPEKcie ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	208
<i>Jarosław Cydejko</i>	
Rozdział 11	
RYZYKA PRZY INSTALACJI MORSKICH KABLI ELEKTRYCZNYCH ORAZ NADZÓR NAD ICH INSTALACJĄ	229
<i>Przemysław Adam Łodygowski</i>	
Rozdział 12	
WSTĘP DO BADANIA PRZYPADKU. POZYSKANIE NOWEJ JEDNOSTKI DO INSTALACJI KABLI PODWODNYCH CABLE LAYING VESSEL	251
<i>Andrzej Khudka</i>	
Rozdział 13	
PRACA W PRZESTRZENIACH ZAMKNIĘTYCH NA STATKACH	268
<i>Rafał Żendarski</i>	