

# Spis treści

<b>Wstęp</b>	<b>12</b>
<b>Konferencja</b>	<b>16</b>
• Podsumowanie konferencji „Przyszłe wykorzystanie polskiej przestrzeni morskiej dla celów gospodarczych i ekologicznych” 21–22 października 2009, Gdynia – Charles Ehler	17
<b>Marikultury i rybołówstwo przyjazne środowisku</b>	<b>22</b>
• Rybołówstwo bałtyckie wobec nowych koncepcji wykorzystania przestrzeni morskiej – Eugeniusz Andrulewicz	23
• Rybołówstwo ważnym czynnikiem współczesnej gospodarki na morzu – Janusz Zaucha	40
• Perspektywy rozwoju marikultury w polskiej strefie przybrzeżnej Bałtyku – Jacek Sadowski	44
• Hodowla skorupiaków szansą na gospodarczy rozwój regionu. Jaki gatunek w Polsce? – Joanna Jaszczółt, Anna Szaniawska	58
• Hodowla małży w polskiej strefie przybrzeżnej – Przedsięwzięcie o sumie dodatniej dla środowiska, gospodarki i społeczeństwa – Odd Lindahl	70
<b>Energetyka morska</b>	<b>84</b>
• Polskie Sieci Morskie – infrastruktura przesyłowa niezbędna dla rozwoju farm wiatrowych w polskich obszarach morskich – Bogdan Gutkowski, Mariusz Witoński	85
• Koncepcja planowania przestrzennego polskich obszarów morskich w kontekście zbliżającej się „ery wodoru” – Marita Koszarek, Maria Kubacka	96
<b>Rozwój portów, turystyka i rekreacja</b>	<b>108</b>
• Zarządzanie wzrostem i ekspansją w sytuacji narastających ograniczeń – studium przypadku portu w Bremie – Günter Warsewa	109
• Współczesne strategie przekształceń przestrzeni portów w kontekście przemian miast i regionów – Piotr Lorens	118
• Znaczenie małych portów i przystani dla rozwoju gospodarczo-społecznego miast i gmin nadmorskich – Urszula Kowalczyk	128
• Morska turystyka wrakowa w świetle problematyki ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego – z doświadczeń Centralnego Muzeum Morskiego w Gdańsku – Iwona Pomian	136
<b>Ochrona środowiska</b>	<b>152</b>
• Partnerstwo dla Bałtyku pracą nad równoważeniem rozwoju między użytkownikami przestrzeni morskiej – Radosław Gawlik, Ewa Leś, Dominika Sokulska	153
• Morskie obszary chronione – nowa forma „użytkowania” Bałtyku? – Katarzyna Ścibior	170
• Wizja ochrony środowiska morskiego Bałtyku 2035: dalekosiężne spojrzenie na planowanie przestrzenne obszarów morskich – Andris Andrusaitis	184
• Ekonomiczno-kulturowe aspekty ochrony środowiska morskiego Bałtyku – Hanna Kruk, Dariusz Waldziński	200
• Presentation on the Polish Maritime Policy – Andrzej Góźdź	313
• Maritime issues in National Spatial Planning Concept 2030 – Jacek Zaucha	317

**Morskie planowanie przestrzenne, planowanie przestrzenne na styku morze-  
ląd i polityka morska** 212

- Założenia zintegrowanej polityki morskiej Polski do 2020 r. – Andrzej Gdula 213
- Przestrzeń morską w koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju 2030 – Jacek Zaucha 217
- Ramy prawne planowania przestrzennego obszarów morskich w Polsce. Pilotażowy plan zagospodarowania przestrzennego dla zachodniej części Zatoki Gdańskiej – Andrzej Cieślak 235
- Współdziałanie planowania przestrzennego ląd-woda – jak wykorzystać doświadczenia pilotażowego planu zagospodarowania dla zachodniej części Zatoki Gdańskiej – Feliks Pankau 246
- GIS w planowaniu i zarządzaniu obszarami morskimi Bałtyku. Nowe pola zastosowań i narzędzia współpracy instytucjonalnej – Jarosław Czocharński 255
- Planowanie przestrzenne w niemieckiej Wyłącznej Strefie Ekonomicznej i na obszarze 12-mm Meklemburgii -Przedpomorza – Petra Schmidt 268
- Planowanie przestrzenne obszarów morskich w rosyjskiej części południowo-wschodniego Bałtyku (rezultaty projektu East West Window) – Anastasiya Domnina, Boris Chubarenko, Dmitry Domnin 275
- Perspektywy konkurencyjności polskiego regionu nadbałtyckiego w kontekście projektów morskich Celu 3 Europejskiej Polityki Spójności (Europejskiej Współpracy Terytorialnej, dawniej INTERREG) – Joanna Przedzrymirska, Krzysztof Roślicki 285
- Rewitalizacja terenów poportowych jako element współczesnych strategii przekształceń miast portowych – Piotr Lorens 298

**Zintegrowana wizja przyszłego wykorzystania polskiej przestrzeni morskiej –  
wnioski na przyszłość** 314

- Główne wyzwania dla bardziej racjonalnego gospodarowania polską przestrzenią morską w przyszłości – Marek Dutkowski, Przemysław Kulawczuk 315