



Typ	Obowiązująca nazwa wg. World Register of Marine Species	Wcześniejsza nazwa gatunkowa	1939	1947	1984 - 85	1993	1995	1997	2011		
Chlorophyta	<i>Aegagripila linnacei</i>	<i>Cladophora aegagrophila</i>  <i>Enteromorpha intenstinalis</i> <i>Enteromorpha torta</i> <i>Enteromorpha clathrata, Enteromorpha ramulosa</i> <i>Enteromorpha flexuosa</i> <i>Enteromorpha compressa</i> <i>Enteromorpha linza</i> <i>Enteromorpha prolifera</i>			+		+	+			
	<i>Cladophora fracta</i>				+		+	+			
	<i>Cladophora albida</i>					+	+	+	+		
	<i>Cladophora glomerata</i>					+	+	+	+		
	<i>Cladophora rupestris</i>					+	+	+	+	+	
	<i>Cladophora sericea</i>					+			+	+	
	<i>Cladophora</i> spp.			+	+						
	<i>Ulva intestinalis</i> ***					+	+	+	+		
	<i>Ulva torta</i>								+		
	<i>Ulva clathrata</i>					+	+		+	+	
	<i>Ulva flexuosa</i>									+	
	<i>Ulva compressa</i>					+	+		+	+	
	<i>Ulva linza</i>					+			+	+	
	<i>Ulva prolifera</i> ****									+	+
	<i>Enteromorpha</i> spp.					+					
	<i>Ulothrix flacca</i>						+		+		
<i>Ulothrix zonata</i>							+	+			
<i>Ulothrix implexa</i>							+	+			
Charophyta	<i>Spirogyra</i> spp.				+						
Phaeophyta	<i>Ectocarpus siliculosus</i>	<i>Lathesia difformis</i>		+	+		+	+	+		
	<i>Pilayella littoralis</i>			+	+		+	+	+		
	<i>Pseudolithoderma extensum</i>						+	+	+		
	<i>Lathesia marina</i>						+	+	+		
	<i>Sphacelaria cirrosa</i> **				+			+	+		
	<i>Sphacelaria racemosa</i>								+	+	
	<i>Sphacelaria radicans</i>								+		
<i>Chorda filum</i> **		+	+								
<i>Fucus vesiculosus</i> **		+	+			+					
Rhodophyta	<i>Ceramium virgatum</i>	<i>Ceramium nodulosum</i>	+	+	+	+	+	+			
	<i>Ceramium diaphanum</i>		+	+	+	+	+	+	+		
	<i>Ceramium tenuicorne</i> ***					+		+			
	<i>Ceramium codii</i>	<i>Ceramothamnion codii</i>						+	+		
	<i>Furcellaria lumbricalis</i> **			+	+	+	+	+	+		
	<i>Coccotylus truncatus</i> **					+	+	+	+		
	<i>Polysiphonia fucoides</i> **		+	+	+	+	+	+	+		
	<i>Polysiphonia elongata</i> **				+						
	<i>Ahnfeltia pelicata</i>							+			
	<i>Rhodomela confervoides</i> **					+	+				
	<i>Aglathamnion tenuissimum</i>	<i>Aglathamnion byssoides</i>						+	+		
<i>Hildenbrandia rubra</i> **					+	+	+	+			
<b>Sumaryczna liczba taksonów</b>			<b>6</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>10</b>		

\*dane sprzed 2011 roku pochodzą z opracowania Osowieckiego i Żmudzińskiego (2000)

 Gatunki dziko występujących roślin objętych ochroną częściową\*

 Gatunki dziko występujących roślin objętych ochroną ścisłą\*

\*wg. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną.

 Gatunki rzadkie

\*\* Gatunki wrażliwe na zanieczyszczenia środowiska

\*\*\* Gatunki tolerancyjne na zanieczyszczenia

\*\*\*\* Gatunki odporne na zanieczyszczenia