

**TABELA 2. GATUNKI PTAKÓW WYMIENIONE W ZAŁĄCZNIKU I DYREKTYWY PTASIEJ WYSTĘPUJĄCE W POLSCE –  
LĘGOWE PTAKI WODNO-BŁOTNE**

Wymagane sposoby gospodarowania zasobami przyrody, konieczne dla właściwej ochrony ptaków wodno-błotnych, objętych załącznikiem I Dyrektywy Ptasiej UE oraz pożądane działania wspomagające zabiegi ochronne. Uwzględniono wszystkie gatunki z Załącznika I DP, lęgowe w Polsce w ostatnim pięćdziesięcioleciu; gatunki przystępujące do lęgów wyjątkowo (pojedyncze stwierdzenia) pominięto

	Wymagany sposób gospodarowania i ochrony		Działania wspomagające
	Gniazdowisko	Żerowisko	
<b>Ptaki jezior (i stawów rybnych)</b>			
<b>Bąk</b> <i>Botaurus stellaris</i>	zachowanie rozległych płątów szuwaru trzcinowego i palkowego, w przypadku eksploatacji trzciny – pozostawianie niekoszonych refugium		
<b>Czapla biała</b> <i>Egretta alba</i>			
<b>Czapla purpurowa</b> <i>Ardea purpurea</i>			
<b>Błotniak stawowy</b> <i>Circus aeruginosus</i>			
<b>Ślepowron</b> <i>Nycticorax nycticorax</i>	pozostawianie zakrzaczonych wysp na stawach, prowadzenie ekstensywnej gospodarki stawowej		

	Wymagany sposób gospodarowania i ochrony		Działania wspomagające
	Gniazdowisko	Żerowisko	
<b>Podgorzałka</b> <i>Aythya nyroca</i>	ochrona stanowisk, zachowanie starorzeczy, rozlewisk oraz piaszczystych wysp w nurcie rzek, na stawach rybnych prowadzenie gospodarki ekstensywnej		<b>Gatunkowy plan ochrony</b>
<b>Kropiatka</b> <i>Porzana porzana</i>	zachowanie rozległych płatów szuwaru		
<b>Zielonka</b> <i>Porzana parva</i>			
<b>Ptaki dolin rzecznych</b>			
<b>Bączek</b> <i>Ixobrychus minutus</i>	nie przegradzanie dolin rzecznych <sup>*</sup> , zachowanie starorzeczy i zakrzaczonych brzegów		<b>Programy rolno – środowiskowe dla dolin rzecznych</b>
<b>Batalion</b> <i>Philomachus pugnax</i>	nie przegradzanie dolin rzecznych <sup>*</sup> , pozostawianie pozalewowych zbiorników wodnych, ekstensywne zagospodarowanie łąkowo-pastwiskowe		
<b>Dubelt</b> <i>Gallinago media</i>	nie przegradzanie dolin rzecznych <sup>*</sup> , pozostawianie krajobrazu rozległych, zakrzaczonych łąk, ekstensywne zagospodarowanie łąkowo-pastwiskowe		
<b>Błotniak zbożowy</b> <i>Circus cyaneus</i>	nie przegradzanie dolin rzecznych <sup>*</sup> , pozostawianie krajobrazu rozległych, zakrzaczonych łąk, ekstensywne zagospodarowanie łąkowo-pastwiskowe		
<b>Błotniak łąkowy</b> <i>Circus pygargus</i>	nie przegradzanie dolin rzecznych <sup>*</sup> , pozostawianie krajobrazu rozległych, zakrzaczonych łąk, ekstensywne zagospodarowanie łąkowo-pastwiskowe		

	Wymagany sposób gospodarowania i ochrony		Działania wspomagające
	Gniazdowisko	Żerowisko	
<b>Kulon</b> <i>Burhinus oedicnemus</i>	nie przegradzanie dolin rzecznych*, pozostawianie piaszczystych wysp w nurcie rzeki		
<b>Mewa czarnogłowa</b> <i>Larus melanocephalus</i>			
<b>Rybitwa rzeczna</b> <i>Sterna hirundo</i>			
<b>Rybitwa białoczarna</b> <i>Sterna albifrons</i>			
<b>Zimorodek</b> <i>Alcedo atthis</i>	pozostawianie urwistych brzegów rzek i skarp w pobliżu zbiorników wodnych		
<b>Ptaki zarośniętych zbiorników i torfowisk</b>			
<b>Łabędź krzykliwy</b> <i>Cygnus cygnus</i>	zachowanie płytkich, zarośniętych zbiorników śródpolnych i torfowisk niskich		Programy rolno – środowiskowe
<b>Łęczak</b> <i>Tringa glareola</i>	zachowanie rozległych torfowisk wysokich		
<b>Mewa mała</b> <i>Larus minutus</i>	zachowanie silnie zeutrofizowanych zbiorników wodnych w otwartym krajobrazie		Programy rolno – środowiskowe
<b>Rybitwa białowąsa</b> <i>Chlidonias hybridus</i>			
<b>Rybitwa czarna</b> <i>Chlidonias niger</i>			
<b>Sowa błotna</b> <i>Asio flammeus</i>	zachowanie rozległych torfowisk niskich i wysokich		

	<b>Wymagany sposób gospodarowania i ochrony</b>		<b>Działania wspomagające</b>
	<b>Gniazdowisko</b>	<b>Żerowisko</b>	
<b>Podróżniczek</b> <i>Luscinia svecica</i>	<b>zachowanie rozległych torfowisk niskich i przejściowych</b>		<b>Programy rolno – środowiskowe dla dolin rzecznych</b>
<b>Wodniczka</b> <i>Acrocephalus paludicola</i>	<b>zachowanie torfowisk różnego typu zagospodarowanych jako pastwiska i łąki kośne</b>		<b>Gatunkowy plan ochrony</b>

\* w granicach międzywala