

**Uchwała Nr III/59/2019**  
**Rady Powiatu w Olsztynie**  
**z dnia 29 marca 2019 r.**

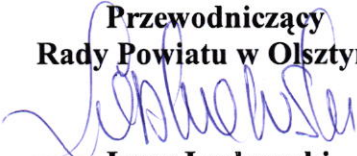
**w sprawie wyrażenia zgody na utworzenie Społecznej Straży Rybackiej przy Gospodarstwie Rybackim „Bartołty Wielkie” Piotr Fenicki**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2019 r., poz. 511) oraz art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybnactwie śródlądowym (Dz. U. z 2018 r., poz. 1476 z późn. zm.) **uchwała się**, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na utworzenie przez Gospodarstwo Rybackie „Bartołty Wielkie” Piotr Fenicki Społecznej Straży Rybackiej obejmującej swoim działaniem wody na terenie gmin: Purda, Barczewo, Stawiguda i Gietrzwałd tj.: strugę Wardęga na odcinku do jazu piętrzącego młyna w Grabowie, jezioro Tumiańskie wraz z wodami dopływu rzeką Dadaj na odcinku od jazu piętrzącego młyna w Klimkowie, jezioro Pisz, jezioro Kierzlińskie Duże, jezioro Kierzlińskie Małe, jezioro Kiełdynek, jezioro Orzyc Duży wraz z wodami cieków łączących ww. jeziora i odpływ do jeziora Pisz, jezioro Dobrąg, rzekę Dobrażka na odcinku od wypływu z jeziora Dobrąg do jej ujścia z rzeki Pisa, rzekę Pisa na odcinku od wypływu z jeziora Pisz do połączenia z rzeką Dobrażka, rzekę Kiermas na odcinku od Kanału Wiktorii do jej ujścia do rzeki Pisa w Barczewie, jezioro Umląg, jezioro Kiermas, jezioro Świętajno, jezioro Kielarskie wraz z wodami odpływu do rzeki Łyny, rzekę Łynę na odcinku od miejsca, gdzie nad korytem rzeki poprowadzony jest rurociąg kanalizacyjny we wsi Ruś do połączenia się odpływu z jeziora Kielarskie z rzeką Łyną, jezioro Bartąg wraz z wodami dopływu i odpływu do jeziora Kielarskie, jezioro Wulpińskie i Naterskie wraz z ciekim łączącym te jeziora, odcinek od rzeki Giłwa poniżej wypływu z jeziora Wulpińskie do mostu na drodze przy miejscowości Unieszewo.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu w Olsztynie.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący**  
**Rady Powiatu w Olsztynie**  
  
**Jerzy Laskowski**