

**UCHWAŁA NR XIV/108/19**  
**RADY POWIATU W MOŃKACH**

z dnia 20 grudnia 2019 r.

**w sprawie ustalenia wysokości opłat za usunięcie i przechowywanie statków lub innych obiektów pływających na terenie Powiatu Monieckiego w 2020 r.**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2019 r., poz. 511, 1571 i 1815) oraz art. 31 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1482, z 2019 r., poz. 730 i 2020) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** 1. Ustala się na terenie Powiatu Monieckiego wysokość opłat za usunięcie i przechowywanie statków lub innych obiektów pływających z obszarów wodnych na koszt właściciela w przypadkach określonych w art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1482 z późn.zm.) w następujący sposób:

1) opłaty za usunięcie:

- a) dla roweru wodnego lub skutera wodnego – 59 zł,
- b) dla poduszkowca – 111 zł,
- c) dla statku o długości kadłuba do 10 m – 135 zł,
- d) dla statku o długości kadłuba do 20 m – 166 zł,
- e) dla statku o długości kadłuba powyżej 20 m – 220 zł;

2) opłaty za dobę przechowywania:

- a) dla roweru wodnego lub skutera wodnego – 21 zł,
- b) dla poduszkowca – 37 zł,
- c) dla statku o długości kadłuba do 10 m – 59 zł,
- d) dla statku o długości kadłuba do 20 m – 111 zł,
- e) dla statku o długości kadłuba powyżej 20 m – 166 zł.

2. Opłaty ustalone w ust. 1 są kwotami brutto.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu w Mońkach.

**§ 3.** Traci moc uchwała Nr III/26/18 Rady Powiatu w Mońkach z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ustalenia wysokości opłat za usunięcie i przechowywanie statków lub innych obiektów pływających na terenie Powiatu Monieckiego w 2019 r.

**§ 4.** Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego i wchodzi w życie z dniem 01 stycznia 2020 roku.

Przewodniczący Rady Powiatu

**Dariusz Jaworowski**