**Jakie są sposoby na wyciszenie silnika zaburtowego?**

**Sezon letni w pełni skłania entuzjastów wypoczynku na wodzie do korzystania z uroków ciepłych dni na łodziach i jachtach.Praca silnika powoduje jednak olbrzymi hałas, który może powodować spory dyskomfort. Poznaj sprawdzony i skuteczny sposób na wyciszenie silnika zaburtowego!**

**Rodzaje silników w łodziach i jachtach**

Zasadniczo jednostki napędowe dzieli się na dwa rodzaje - silniki stacjonarne i zaburtowe. Pierwszy rodzaj przeznaczony jest do montażu wewnątrz kadłuba w łodzi, co zapewnia mu dobre wytłumienie i niewielki stopień przenoszenia wibracji na pokład. Lżejsze, tańsze i korzystniejsze pod kątem ekonomicznym są silniki zaburtowe. Chociaż charakteryzują się o wiele gorszym wytłumieniem, są sposoby na **wyciszenie silnika zaburtowego**, podnosząc tym samym znacząco komfort użytkowania łodzi.

**Metoda na wyciszenie silnika zaburtowego**

Ogromny hałas, jaki powoduje działanie silników napędzających jachty i łodzie dodatkowo wzmaga akustyka wody. Potrafi on skutecznie obniżyć jakość wypoczynku zarówno osobom na pokładzie, jak i wszystkim osobom wokół. Wyjątkowo skutecznym sposobem na [wyciszenie silnika zaburtowego](https://www.bitmat.pl/silniki-zaburtowe-i-stacjonarne) są jednak wysokiej jakości pianki wygłuszające. Pochłaniają one hałas, są materiałem trudnopalnym i samogasnącym, odpornym na zabrudzenia, benzynę i wodę. Co więcej, są także łatwe w montażu i dostępne w kilku wariantach. Zapraszamy do zapoznania się z ofertą naszej firmy Bitmat.