

---

**WdM - Kartkówka 1 (22 II 2018)**

---

**Zad. 1** (1) Podaj przykład formuły logicznej, której negacja jest tautologią.

**Zad. 2** (2) Podaj przykład konkretnych zdań  $p$  i  $q$ , dla których formuła

$$(\neg p \iff q) \wedge (p \vee \neg q)$$

staje się zdaniem prawdziwym.