

---

**WdM A - Kartkówka 2** (10 III 2017)

---

**Zad. 1** (1) Co to znaczy, że schemat zdaniowy  $\alpha(p, q)$  jest równoważny schematowi  $\beta(p, q)$ ?

**Zad. 2** (2) Ile jest, z dokładnością do równoważności, taki schematów zdaniowych  $\alpha(p, q)$ , że przy podstawieniu

- $p =$  „17 jest liczbą pierwszą”,
- $q =$  „pada deszcz”

stają się one zdaniami prawdziwymi bez względu na panujące warunki atmosferyczne? Odpowiedź uzasadnij.