

**Sprawozdanie z realizacji Ogólnopolskiego Programu dla Młodzieży**  
**„Mam Haka na Raka”**  
**w roku szkolnym 2013/2014**

W roku szkolnym 2013/2014 w miesiącach grudzień – marzec w Młodzieżowym Ośrodku Wychowawczym w Wierzbicy realizowany był Ogólnopolski Program dla Młodzieży „Mam Haka na Raka” poświęcony chłoniakowi. Była to już 7. edycja tegoż programu. Za realizację odpowiedzialni byli nauczyciele i wychowawcy: Barbara Niewęglowska, Joanna Osobińska, Magdalena Orczykowska i Magdalena Jędrzejczak.

Głównym celem kampanii było zaangażowanie młodych ludzi w kształtowanie postaw dorosłych Polaków. Program „Mam Haka na Raka” skierowany był do młodzieży ze szkół ponadgimnazjalnych na terenie całej Polski, a jego nadrzędnym celem było kształtowanie postaw prozdrowotnych poprzez edukację oraz osvajanie młodzieży z tematem chorób nowotworowych.

W Młodzieżowym Ośrodku Wychowawczym w Wierzbicy powstała grupa dziewcząt – „Prymuski Wierzbickie” – które pod nadzorem opiekunów realizowały zadania wynikające z regulaminu programu. W ramach „Mam Haka na Raka” wychowanki:

- przeprowadziły wraz z opiekunem grupy lekcję w klasie w taki sposób, aby przekazać zdobytą wiedzę rówieśnikom,
- utworzyły profil na portalu społecznościom (Facebook), gdzie umieszczały informacje o swojej działalności,
- przeprowadziły akcje w środowisku lokalnym, wykłady, których celem była edukacja społeczności uczniowskiej na temat profilaktyki chłoniaków,
- podjęły próbę pozyskania lokalnych patronów i partnerów programu,
- opracowały i rozdawały ulotki oraz materiały edukacyjno-informacyjne,

- zbierały podpisy pod deklaracją „Zachęcę jedną osobę do wykonania badania profilaktycznego”,
- dzięki pomocy p. Agnieszki Sikory z Fundacji „po DRUGIE” 12 stycznia udzieliły wywiadu w warszawskim Radio Dla Ciebie, propagując ideę kampanii,
- sporządziły sprawozdanie z działań zespołu zgodnie z regulaminem projektu.

Udział w programie przyczynił się do rozpowszechnienia wśród wychowanek i społeczności lokalnej wiedzy o szczególnym rodzaju nowotworu – chłoniaku.

Opracowała