

**PROJEKTY UCHWAŁ**  
**WALNEGO ZEBRANIA SPRAWOZDAWCZEGO**  
**ROD "Raj" w Rybniku**  
**w dniu 16.04.2016 roku**

Na Walnym Zebraniu Sprawozdawczym ROD obradującym w dniu 16.04.2016 roku Zarząd proponuje Walnemu Zebraniu projekty następujących uchwał w sprawie:

1. Zatwierdzenia sprawozdania z działalności i sprawozdania finansowego Zarządu ROD za 2016 rok,
2. Zatwierdzenia sprawozdania Komisji Rewizyjnej ROD za 2016 rok,
3. Wyników wyborów do Zarządu ROD,
4. Wysokości i terminu wnoszenia opłaty ogrodowej w 2016 roku (**0,34 zł / 1 m<sup>2</sup>** ),
5. Wysokości i terminu wnoszenia opłaty ogrodowej energetycznej w 2016 roku ( **23,85 zł** ),
6. Wysokości i terminu wnoszenia opłaty ogrodowej wodnej w 2016 roku ( **31,40 zł** ),
7. Wysokości i terminu wnoszenia opłaty ogrodowej śmieciowej w 2016 roku ( **9,45 zł** ),
8. Wysokości i terminu wnoszenia zaliczki energetycznej w 2016 roku ( **21 zł** ),
9. Wysokości i terminu wnoszenia zaliczki wodnej w 2016 roku ( **27 zł** ),
10. Podziału rozliczenia wody i energii elektrycznej na poszczególne liczniki i podliczniki,
11. Wysokości i terminu wnoszenia opłaty za wywóz śmieci w 2016 roku,
12. Nabycie i opłaty za pojemniki na śmieci w 2016 roku,
13. Wybór Gospodarzy ( §15 Regulaminu),
14. Wybór Komisji Mediacyjnej ( §26 Regulaminu),
15. Wybór Instruktorów Społecznej Służby Instruktorskiej ( §64 Regulaminu),
16. Wybór Komisji Konkursowej,
17. Wybór Inkasentów,
18. Wysokości wynagrodzenia dla inkasentów,
19. Wysokości opłaty za podłączenia do wodociągu ogrodowego,
20. Wysokości opłaty za podłączenia do ogrodowej instalacji elektrycznej,
21. Wysokości opłaty za zaplombowanie,
22. Wysokości opłaty za brak plomby na wodomierzu,
23. Wysokości opłaty za brak plomby na liczniku energii elektrycznej,
24. Wysokości opłaty za nielegalny pobór wody,
25. Wysokość opłaty za nielegalny pobór energii elektrycznej,
26. Planu pracy na 2016 rok,
27. Preliminarza finansowego na 2016 rok,
28. Realizacji zadania inwestycyjnego (remontowego), w tym partycypacji finansowej działkowców,