

Propozycje tematów referatów na seminarium „Przyroda wokół nas”:

- | | | |
|---|-----|---------|
| 1. Teoria powstania i ewolucji wszechświata. | BK | 2 zjazd |
| 2. Budowa i ewolucja Ziemi | TS | 1 zjazd |
| 3. Prądy oceaniczne | AT | 2 zjazd |
| 4. Cykliczność w układzie słonecznym i na Ziemi | KM | 1 zjazd |
| 5. Fizyczne podstawy efektu cieplarnianego
– czy człowiek zmienia klimat? | BSz | 1 zjazd |
| 6. Fizyczne i chemiczne właściwości wody oraz jej
rola w kształtowaniu klimatu | | |
| 7. Ewolucja technik utrwalania obrazu i dźwięku | | |
| 8. Fotoreceptory i oczy zwierząt-powstawanie obrazu
na siatkówce i w mózgu | MG | 2 zjazd |
| 9. Współczesny telefon komórkowy (jeszcze telefon
czy już superkomputer?) | | |
| 10. Historia i przyszłość energetyki – perspektywy i zagrożenia | JS | 1 zjazd |
| 11. Energia odnawialna – szanse, granice i zagrożenia | BM | 1 zjazd |
| 12. Nowoczesne biopolimery – rozkładające się plastiki,
fotoogniwa, animowane kartki | | |
| 13. Nowoczesne metody diagnostyki medycznej | | |
| 14. Nowe technologie w sporcie | | |
| 15. Biologiczne granice rekordów sportowych | | |
| 16. Rozwój i zastosowania genetyki | SP | 2 zjazd |
| 17. Barwy i zapachy w świecie roślin i zwierząt | | |
| 18. Satelitarne obserwacje atmosfery i powierzchni oceanu | | |

1 zjazd - 18.05.2012 14:30

2 zjazd - 16.06.2012 8:15