

Propozycje tematów referatów na seminarium „Przyroda wokół nas”:

1. Teoria powstania i ewolucji wszechświata.
2. Budowa i ewolucja Ziemi – IF (6.06.2015)
3. Prądy oceaniczne
4. Cykliczność w układzie słonecznym i na Ziemi
5. Fizyczne podstawy efektu cieplarnianego – czy człowiek zmienia klimat?
6. Fizyczne i chemiczne właściwości wody oraz jej rola w kształtowaniu klimatu – KG (6.06.2015)
7. Ewolucja technik utrwalania obrazu i dźwięku – IF (25.04.2015)
8. Fotoreceptory i oczy zwierząt-powstawanie obrazu na siatkówce i w mózgu
9. Współczesny telefon komórkowy (jeszcze telefon czy już superkomputer?)
10. Historia i przyszłość energetyki – perspektywy i zagrożenia – MD (6.06.2015)
11. Energia odnawialna – szanse, granice i zagrożenia
12. Energetyka jądrowa-fakty i mity – RB (25.04.2015)
13. Nowoczesne biopolimery – rozkładające się plastiki, fotoogniwa, animowane kartki
14. Nowoczesne metody diagnostyki medycznej – RB (6.06.2014)
15. Nowe technologie w sporcie
16. Biologiczne granice rekordów sportowych
17. Rozwój i zastosowania genetyki - IW (23.05.2015)
18. Barwy i zapachy w świecie roślin i zwierząt – KG (25.04.2015)
19. Satelitarne obserwacje atmosfery i powierzchni oceanu
20. Rośliny zielne w medycynie i kosmetologii
21. Leki zamierzchłych czasów
22. Przełomowe odkrycia w rozwoju medycyny – IW (13.06.2015)
23. Kartografia matematyczna – teoria odwzorowań map – AK (23.05.2015)
24. Nowoczesne technologie stosowane w kartografii – AK (13.06.2015)
25. Metody naukowe stosowane w badaniach dzieł sztuki – MD (25.04.2015)