

TEMATY ZAJĘĆ W ROKU AKADEMICKIM 2019/2020

1. Tłumaczenia w XXI wieku – czy tłumacz jest jeszcze potrzebny? - mgr Marcin Kowalczyk
2. Filozofia zarządzania Lean, czyli czego możemy nauczyć się od Japończyków – mgr Marcin Kowalczyk
3. The Phenomenon of Cyberbullying – the influence it Has on people and how to deal with it - mgr Joanna Niewiadomska
4. Skąd się wzięła literatura fantasy - mgr Małgorzata Samulak-Piłat
5. Gry i zabawy językowe - dr Monika Rajtak i mgr Magdalena Margol-Klimek
6. Thanksgiving – najpopularniejsze święto w USA - mgr Magdalena Margol-Klimek
7. Jak uczą się maszyny, czyli wstęp do metod sztucznej inteligencji obliczeniowej - dr inż. Andrzej Burda
8. Algorytmy szyfrowania - dr inż. Agata Waszek
9. Mózg a cyfrowe narkotyki - dr inż. Agata Waszek
10. W poszukiwaniu szczęścia - dr Irena Kurzępa
11. Rozumienie dyskryminacji i równouprawnienia - dr Irena Kurzępa
12. Indywidualizm jednostki a jej uspołecznienie - dr Irena Kurzępa
13. Miłość niejedno ma imię - dr Halina Iwańczyk
14. Samotność to wróg czy przyjaciel?- dr Halina Iwańczyk
15. Pokazy doświadczeń z optyki geometrycznej i falowej - dr Stanisław Tryka
16. Budowa i zasada działania paneli fotowoltaicznych - dr Stanisław Tryka
17. Samochody przyszłości, czyli nowości w motoryzacji - mgr inż. Tomasz Śliczniak
18. Co nam zagraża w ruchu drogowym? - dr hab. inż. Rafał Longwic
19. Rekonstrukcja wypadków drogowych - dr hab. inż. Rafał Longwic
20. Logistyka – czym jest i dlaczego jest potrzebna? - dr hab. inż. Rafał Longwic
21. TIR-y na tory – czy to możliwe? - dr inż. Aleksander Nieoczym
22. Jak powstają projekty maszyn? Modelowanie przestrzenne - dr inż. Aleksander Nieoczym
23. Wytwarzanie produktów z tworzyw sztucznych - dr inż. Bronisław Samujło
24. Frezowanie CNC Aluminium – wybrane zagadnienia oraz pokaz obróbki na frezarce 3 osiowej CNC - mgr inż. Marcin Bednarz
25. Nowoczesne formy aktywności fizycznej dzieci i młodzieży, ich atrakcyjność oraz wpływ na zdrowie młodego człowieka - dr Krzysztof Okapa (3 spotkania x 45 minut)

26. Resuscytacja krążeniowo-oddechowa osoby dorosłej z użyciem defibrylatora AED – mgr Krzysztof Obolewicz (2 spotkania x 45 minut)
27. Umiejętność radzenia sobie ze stresem - mgr piel. Grzegorz Wojdyła
28. Uzależnienia na przykładzie alkoholu i substancji psychoaktywnych - mgr piel. Grzegorz Wojdyła
29. Depresja obecna wśród nas - mgr piel. Grzegorz Wojdyła
30. Zrozumieć chorych psychicznie - mgr piel. Grzegorz Wojdyła
31. Anoreksja i bulimia to co nas dotyka - mgr piel. Grzegorz Wojdyła
32. Migracje i migranci w procesach globalizacji - płk dr Ryszard Suduł
33. Współczesne zagrożenia wśród młodzieży i sposoby reagowania - płk mgr inż. Andrzej Podhorodecki
34. Strzelanie z broni laserowej - płk. mgr inż. Andrzej Podhorodecki
35. Nurty współczesnego terroryzmu - dr Małgorzata Niedźwiedź
36. Zarządzanie ryzykiem - mjr mgr inż. Ryszard Klimaszewski
37. Bezpieczeństwo lokalne i osobiste - płk mgr Marian Puszcza
38. Unia Europejska – Rosja – Polska - dr Łukasz Potocki
39. Stereotypy etniczne i ich specyfika - dr Ewa Pogorzała
40. Polityka energetyczna Unii Europejskiej i Polski - dr Justyna Misiągiewicz

Warsztaty komputerowe – dr inż. Andrzej Burda

1. W oknie widać lepiej: programowanie aplikacji w języku Java
2. Inteligencja obliczeniowa - małe kroki wielkie rezultaty
3. Możliwości HTML5 - przeglądanie stron WWW i nie tylko
4. Środowisko R – jak poskromić dane