TEMATY PRAC LICENCJACKICH 2020/21

1. Znaczenie osi mikrobiota-jelita-mózg (Microbiota-Gut-Brain Axis) w etiologii i przebiegu zaburzeń psychicznych
2. Wpływ praktyk religijnych na zachowania żywieniowe Polaków na przestrzeni dziejów
3. Profilaktyka i leczenie otyłości dziecięcej w praktyce dietetycznej
4. Wpływ sposobu odżywiania na nasilenie objawów u chorych z zespołem jelita nadwrażliwego (IBS)
5. Dieta a układ odpornościowy człowieka
6. Zaburzenia lipidowe jako przyczyna chorób zapalnych trzustki
7. Rola witaminy D3 w procesie starzenia
8. Rola błonnika pokarmowego w prewencji wybranych chorób cywilizacyjnych
9. Produkty „light” oraz „fit”, „fitness” , „slim” czy rzeczywiście są zdrowe? Analiza składu wybranych produktów spożywczych na podstawie ich etykiet
10. Ocena wiarygodności informacji dotyczących diety odchudzającej zawartych w portalu społecznościowym Youtube
11. Dodatki do żywności i ich negatywne znaczenie dla zdrowia człowieka
12. Wpływ diety wegetariańskiej stosowanej w okresie przedszkolnym na rozwój chorób alergicznych
13. Afrodyzjaki a dysfunkcje seksualne
14. Zależności między jakością i ilością snu a masą ciała
15. Stan odżywienia dzieci i jego konsekwencje
16. Dieta ketogeniczna w cukrzycy
17. Stosowanie żywności ekologicznej (bio) a zachorowalność na choroby nowotworowe
18. Znaczenie diety wegetariańskiej w prewencji wybranych chorób układu sercowo-naczyniowego
19. Wpływ zegara okołodobowego na metabolizm i masę ciała
20. Przedstawienie ciała, informacje dotyczące odżywiania oraz zaburzeń odżywiania na portalu internetowym Instagram
21. Dieta warzywno-owocowa w redukcji masy ciała u pacjentów z chorobami układu sercowo-naczyniowego - zalety, bezpieczeństwo i zagrożenia
22. Mikroplastik w żywności - znaczenie dla bariery jelitowej człowieka
23. Patofizjologiczne podstawy farmakoterapii otyłości