

| PROMOTOR                               | ZAKRES TEMATYCZNY  | RECENZENT                    |
|--|--|------------------------------|
| <p>dr hab. Grażyna Świdarska-Kończ</p> | <p>„Żywnienie człowieka w aspekcie zdrowia publicznego.”</p> <p>Miejsce żywienia w ochronie zdrowia społeczeństwa z uwzględnieniem aspektów epidemiologicznych, profilaktycznych i genetycznych; różne czynniki warunkujące sposób żywienia się społeczeństwa – od ekonomicznych i kulturowych po społeczne i psychologiczne; sposoby racjonalizacji żywienia ludności – od polityki żywieniowej państwa i upowszechniania wiedzy o żywieniu po wzbogacanie żywności i suplementację diet.</p> <p>Prace będą miały charakter badawczy. Metodą badań będzie sondaż diagnostyczny – ankieta i wywiad. Np. studenci mogą oceniać nawyki żywieniowe dzieci, młodzieży i osób dorosłych. Celem przeprowadzonych badań będzie ewentualne opracowanie projektów promocji prawidłowych nawyków żywieniowych dla wybranych grup ludności.</p> <p>Przykładowe tematy prac:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rola trenera personalnego w kształtowaniu prawidłowych nawyków żywieniowych klienta.</li> <li>2. Ocena nawyków żywieniowych (np. studentów, pracowników wybranych zakładów pracy, uczniów, itp.) oraz zalecenia dietetyczne.</li> <li>3. Suplementacja diety jako droga do poprawy kondycji lub stanu zdrowia ludności (np. sportowców, osób w wieku podeszłym, rekonwalescentów).</li> </ol> <p>Uwaga!<br/>Tematy w/w nie są obligatoryjne. Student na pierwszym spotkaniu z promotorem przedstawia swoje propozycje i własne zainteresowania. Temat pracy jest formułowany wspólnie ze studentem.</p> | <p>dr Iwona Stanisławska</p> |
| <p>dr inż. Joanna Rachtan-Janicka</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ocena wybranych zachowań żywieniowych u osób z celiakią – praca badawcza, ankietowa.</li> <li>2. Ocena sposobu żywienia dzieci na diecie bezglutenowej – studium przypadku.</li> <li>3. Rola postępowania dietetycznego w zespole metabolicznym u dzieci – praca kazuistyczna.</li> <li>4. Postępowanie dietetyczne w niedokrwistości w przebiegu ciąży – praca kazuistyczna.</li> <li>5. Ocena sposobu żywienia i poziomu wiedzy żywieniowej kobiet w okresie ciąży - praca badawcza, ankietowa.</li> <li>6. Profilaktyka nadwagi i otyłości u dzieci w wieku szkolnym – projekt edukacji żywieniowej - praca kazuistyczna.</li> </ol>  | <p>dr Iwona Stanisławska</p> |

| PROMOTOR                | ZAKRES TEMATYCZNY  | RECENZENT                      |
|-------------------------|--|--------------------------------|
| dr Iwona Stanisławska   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ocena spożycia warzyw i owoców u dzieci, na tle zaleceń żywieniowych.</li> <li>2. Wapń i witamina D w diecie (dzieci, osób starszych) - zapotrzebowanie, suplementacja.</li> <li>3. Wpływ diety na układ ruchu.</li> <li>4. Wpływ wybranych elementów stylu życia na zdrowie.</li> <li>5. Wpływ diety wysokobiałkowej i niskobiałkowej na organizm.</li> <li>6. Tematy proponowane przez studenta.</li> </ol>  | dr Kornelia Niemyska           |
| dr Kornelia Niemyska    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Profilaktyka chorób odzwierzęcych i pasożytniczych.</li> <li>2. Metody diagnostyki zakażeń pasożytniczych.</li> <li>3. Choroby pasożytnicze (w tym tropikalne). Wpływ pasożytów na organizm i jego układy. Zagrożenia dla dzieci i kobiet w ciąży.</li> <li>4. Zmiany hematologiczne w inwazjach pasożytniczych.</li> <li>5. Choroby pasożytnicze wątroby.</li> <li>6. Zmiany skórne a inwazje pasożytnicze.</li> <li>7. Zwierzęta pasożytnicze wywołujące reakcje alergiczne u ludzi.</li> <li>8. Epidemiologia chorób pasożytniczych w Polsce.</li> <li>9. Cykle rozwojowe pasożytów z uwzględnieniem warunków środowiska.</li> <li>10. Wzajemne oddziaływania w układzie pasożyt - żywiciel.</li> <li>11. Inne zagadnienia z parazytologii, anatomii, patologii (studenci mogą przedstawić własne propozycje tematów.)</li> </ol> | dr Iwona Stanisławska          |
| dr Ewelina Zabost       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nanotechnologie w żywności.</li> <li>2. Związki biologicznie czynne w dietach chorób cywilizacyjnych.</li> <li>3. Nowoczesne nośniki składników odżywczych.</li> <li>4. Aktywność przeciwbakteryjna i przeciwgrzybiczna składników odżywczych.</li> <li>5. Charakterystyka i jakość żywnościowa preparatów nowej generacji do żywienia osób starszych.</li> <li>6. Suplementacja - co kryje się w suplementach i jakie ma właściwości.</li> </ol>  | dr inż. Joanna Rachtan-Janicka |
| dr hab. Michał Wiciński | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leki a dieta.</li> <li>2. Zaburzenia hormonalne a dieta.</li> <li>3. Wpływ diet na wybrane jednostki chorobowe.</li> <li>4. Prewencja wybranych jednostek chorobowych.</li> </ol>  | dr Iwona Stanisławska          |