

PROMOTOR	ZAKRES TEMATYCZNY	RECENZENT
dr hab. Grażyna Świdarska-Kończak	<p>„Żywność 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"> 1. Rola trenera personalnego w kształtowaniu prawidłowych nawyków żywieniowych klienta. 2. Ocena nawyków żywieniowych (np. studentów, pracowników wybranych zakładów pracy, uczniów, itp.) oraz zalecenia dietetyczne. 3. Suplementacja diety jako droga do poprawy kondycji lub stanu zdrowia ludności (np. sportowców, osób w wieku podeszłym, rekonwalescentów). <p>Uwaga!</p> <p>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>	dr hab. Jolanta Klusek
dr inż. Joanna Rachtań-Janicka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena wybranych zachowań żywieniowych u osób z celiakią – praca badawcza, ankietowa. 2. Ocena sposobu żywienia dzieci na diecie bezglutenowej – studium przypadku. 3. Rola postępowania dietetycznego w zespole metabolicznym u dzieci – praca kazuistyczna. 4. Postępowanie dietetyczne w niedokrwistości w przebiegu ciąży – praca kazuistyczna. 5. Ocena sposobu żywienia i poziomu wiedzy żywieniowej kobiet w okresie ciąży - praca badawcza, ankietowa. 6. Profilaktyka nadwagi i otyłości u dzieci w wieku szkolnym – projekt edukacji żywieniowej - praca kazuistyczna. 	dr Magdalena Białkowska dr Iwona Stanisławska
prof. dr hab. Grażyna Cichosz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wielonienasycone kwasy tłuszczowe n3 - źródła w diecie oraz funkcje biologiczne. 2. Sztuczne izomery trans kwasów tłuszczowych – zagrożenia zdrowotne. 3. Dieta wysokowęglowodanowa (light) - zagrożenia zdrowotne. 4. Antyoksydanty w tłuszczach zwierzęcych i rybich - znaczenie dla zdrowia. 	prof. dr hab. Hanna Czczot

PROMOTOR	ZAKRES TEMATYCZNY	RECENZENT
dr hab. Arutr Jóźwik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrigenetyka i nutrigenomika – przyszłość w dietetyce. 2. Zaburzenia metaboliczne a uwarunkowania genetyczne. 3. Choroby genetyczne a zalecenia żywieniowe. 4. Genetyczne uwarunkowania a zaburzenia funkcjonowania układu trawiennego. 5. Wartość odżywcza i prozdrowotna składników pokarmowych. 6. Składniki bioaktywne i funkcjonalne produktów pochodzenia zwierzęcego. 7. Alergie pokarmowe a nietolerancja składników pokarmowych na wybranych przykładach. 8. Uwarunkowania genetyczne, środowiskowe i fizjologiczne występowania alergii pokarmowych. 9. Nietolerancje pokarmowe a zaburzenia genetyczne, środowiskowe i fizjologiczne. 10. Nietolerancja laktozy rodzaje przyczyny i konsekwencje dla organizmów. 	dr hab. Jolanta Klusek
dr Iwona Stanisławska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena spożycia warzyw i owoców u dzieci, na tle zaleceń żywieniowych. 2. Wapń i witamina D w diecie (dzieci, osób starszych) - zapotrzebowanie, suplementacja. 3. Wpływ diety na układ ruchu. 4. Wpływ wybranych elementów stylu życia na zdrowie. 5. Wpływ diety wysokobiałkowej i niskobiałkowej na organizm. 6. Tematy proponowane przez studenta. 	dr Kornelia Niemyska
prof. dr hab. Hanna Czeczot	Metabolizm / przemiany biochemiczne składników diety w organizmie człowieka w zdrowiu i chorobie.	prof. dr hab. Grażyna Cichosz
dr Białkowska Magdalena	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nadwaga. 2. Otyłość. 3. Zwyczaje żywieniowe. 	dr inż. Joanna Rachtan - Janicka

PROMOTOR	ZAKRES TEMATYCZNY	RECENZENT
dr Kornelia Niemyska	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profilaktyka chorób odzwierzęcych i pasożytniczych. 2. Metody diagnostyki zakażeń pasożytniczych. 3. Choroby pasożytnicze (w tym tropikalne). Wpływ pasożytów na organizm i jego układy. Zagrożenia dla dzieci i kobiet w ciąży. 4. Zmiany hematologiczne w inwazjach pasożytniczych. 5. Choroby pasożytnicze wątroby. 6. Zmiany skórne a inwazje pasożytnicze. 7. Zwierzęta pasożytnicze wywołujące reakcje alergiczne u ludzi. 8. Epidemiologia chorób pasożytniczych w Polsce. 9. Cykle rozwojowe pasożytów z uwzględnieniem warunków środowiska. 10. Wzajemne oddziaływania w układzie pasożyt - żywiciel. 11. Inne zagadnienia z parazytologii, anatomii, patologii (studenci mogą przedstawić własne propozycje tematów.) 	dr Iwona Stanisławska
dr Anna Fabisiak	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcjonalność składników odżywczych (żywność funkcjonalna, napoje, suplementy diety). 2. Ocena sposobu odżywiania, metody oceny sposobu odżywiania, żywienie osób zdrowych, żywienie osób aktywnych. 3. Biodostępność składników odżywczych, interakcje składników odżywczych. 4. Procesy technologiczne, składniki prozdrowotne żywności, wpływ na organizm. 	dr inż Joanna Rachtan-Janicka
dr Joanna Skubis-Zegadło	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biotechnologia. 2. Biologia medyczna. 	dr Aneta Kondrzycka-Dąda
dr Aneta Kondrzycka-Dąda	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mikrobiologia żywności. 2. Probiotyki. 3. Suplementacja po antybiotykoterapii. <p>Preferowane tematy oparte na badaniach własnych (ankiety, opis przypadku). Możliwość uzgodnienia własnego projektu w ramach zakresu tematycznego</p>	dr Joanna Skubis-Zegadło
dr Ewelina Zabost	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nanotechnologie w żywności. 2. Związki biologicznie czynne w dietach chorób cywilizacyjnych. 3. Nowoczesne nośniki składników odżywczych. 4. Aktywność przeciwbakteryjna i przeciwgrzybiczna składników odżywczych. 5. Charakterystyka i jakość żywieniowa preparatów nowej generacji do żywienia osób starszych. 6. Suplementacja - co kryje się w suplementach i jakie ma właściwości. 	dr Joanna Skubis-Zegadło

PROMOTOR	ZAKRES TEMATYCZNY	RECENZENT
dr inż. Halina Makala	<p>Prace licencjackie obejmować będą analizę zagadnień związanych z wykorzystaniem żywności w żywieniu ze szczególnym naciskiem na żywienie dietetyczne, jej zastosowaniem (zaleceniami i przeciwwskazaniami) w żywieniu różnych grup osób, bezpieczeństwie przygotowania potraw, różnych rodzajach diet, analizą zaleceń żywieniowych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zasady prawidłowego żywienia i jego wpływ na organizm człowieka w świetle zmieniających się zaleceń. 2. Trendy i zalecenia dotyczące prawidłowego żywienia u osób o niskiej aktywności fizycznej. 3. Charakterystyka diet odchudzających - wskazówki i zalecenia żywieniowe. 4. Charakterystyka i zastosowanie produktów zbożowych (mogą być również inne grupy) do przygotowania potraw dietetycznych. 5. Charakterystyka tłuszczów (mogą być również inne składniki) – rola w żywieniu, źródła, normy spożycia, zastosowanie w żywieniu dietetycznym. 6. Systemy dystrybucji potraw w szpitalach. 7. Uwarunkowania zapotrzebowania na składniki odżywcze u kobiet w ciąży i w połogu. 8. Uwarunkowania i zalecenia żywieniowe osób starszych. 9. Uwarunkowania i zalecenia żywieniowe dzieci przedszkolnych. 10. Uwarunkowania i zalecenia żywieniowe dzieci szkolnych. 11. Analiza i rodzaje diet oferowanych w cateringu dietetycznym. 	dr inż. Joanna Rachtan-Janicka
dr inż. Halina Makala	<p>Prace magisterskie obejmować będą analizę zagadnień związanych z planowaniem potraw i zastosowaniem żywności w żywieniu ze szczególnym naciskiem na żywienie dietetyczne, analizą potrzeb i pokryciem składników odżywczych, zaleceniami i przeciwwskazaniami w żywieniu różnych grup osób, bezpieczeństwie przygotowania potraw w szpitalach, rolą dietetyka w ocenie żywienia pacjentów, analizą zaleceń żywieniowych a tendencją spożycia wśród konsumentów.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zasady prawidłowego żywienia w szpitalach. Analiza przypadku na przykładzie szpitala x w y. 2. Analiza zagrożeń bezpieczeństwa potraw w żywieniu szpitalnym. 3. Źródła zagrożeń w produkcji i dystrybucji posiłków szpitalnych. 4. Organizacja żywienia zbiorowego w szpitalach. 5. Modelowe diety lecznicze i diety specjalne w żywieniu szpitalnym. 6. Metody edukacji żywieniowej wśród pacjentów i ich rodzin. 7. Charakterystyka żywienia dietetycznego w szpitalu x. 8. Rola dietetyka we współczesnej ochronie zdrowia. 9. Trendy w zachowaniach konsumenckich - rodzaje żywności, korzyści i zagrożenia, analiza rozwoju. 10. Żywienie w leczeniu uzdrowiskowym – rodzaje diet, cel, oferta, przykłady. 11. Optymalizacja potraw, diet i racji pokarmowych w okresie ciąży. Charakterystyka doboru produktów i potraw dla kobiet w ciąży. 12. Tendencje spożycia produktów dietetycznych w różnych grupach społecznych. 13. Strategiczne zalecenia dietetyczne. 	dr inż. Joanna Rachtan-Janicka

PROMOTOR	ZAKRES TEMATYCZNY	RECENZENT
dr Izabela Grabowska	<ol style="list-style-type: none">1. Postępowanie dietetyczne u osób z nadmierną masą ciała w zależności od wieku, masy ciała, stanu zdrowia i innych uwarunkowań.2. Zasady postępowania dietetycznego w cukrzycy.3. Postępowanie dietetyczne w prewencji i leczeniu chorób układu krążenia.4. Zaburzenia odżywiania - uwarunkowania, kryteria rozpoznania, objawy, terapia żywieniowa i inne rodzaje terapii.5. Programy prewencji chorób dietozależnych skierowane do różnych grup, realizowane w Polsce i na świecie - cel, zakres, grupa docelowa i forma działania.6. Zalecenia i strategie żywieniowe dla sportowców.7. Suplementy diety w żywieniu sportowców.8. Diety wegetariańskie.	dr Magdalena Białkowska