

Dietetyka studia I stopnia/niestacjonarne						
Tematy prac dyplomowych na rok 2019/2020						
	Nazwisko, imię promotora	Temat pracy	Kierunek, rok, forma studiów	Liczba studentów proponowanych do realizacji tematu	Krótką charakterystyką pracy, planowane metody badawcze	Katedra
1	dr Katarzyna Bandurska	Postępowanie dietetyczne w kamicy żółciowej	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Literatura dotycząca tematu oraz ankieta na temat sposobu żywienia osób w przebiegu kamicy żółciowej.	KDiBŻ
2	dr Renata Barczyńska-Felusiak	Ocena stosowania suplementów diety wśród dzieci przedszkolnych i szkolnych.	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy będzie między innymi ocena częstości stosowania i rodzaju przyjmowania suplementów diety wśród grupy dzieci.	KDiBŻ
3	dr n. med. Agnieszka Berdowska	Postępowanie dietetyczne w dniu moczanowej	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Przegląd literatury dotyczącej tematu pracy, ułożenie jadłospisu dla osoby cierpiącej na dnę moczanową, przeprowadzenie oceny poprawności zaproponowanego jadłospisu.	KDiBŻ
4	dr n. med. Agnieszka Berdowska	Postępowanie dietetyczne w kamicy nerkowej szczawianowo-wapniowej	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Przegląd literatury dotyczącej tematu pracy, ułożenie jadłospisu dla osoby cierpiącej na kamieć nerkową szczawianowo-wapniową, przeprowadzenie oceny poprawności zaproponowanego jadłospisu.	KDiBŻ
5	dr inż. Barbara Herman	Witaminy i składniki mineralne w żywieniu człowieka - świadomość konsumenta uczniów szkół średnich.	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Część teoretyczna: przegląd literatury w zakresie tematyki pracy: witaminy i składniki mineralne - podziały, charakterystyka, znaczenie w żywieniu, występowanie. Część praktyczna - przeprowadzenie ankiety wśród wybranej grupy konsumentów - młodzieży szkół średnich, sprawdzającej wiedzę w tym zakresie	KBBiE
6	dr Kamila Kapuśniak	Wykorzystanie wybranych hydrokoloidów do produkcji napojów – bubble tea	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Omówienie wybranych hydrokoloidów (pozyskiwanie, budowa, charakterystyka, zastosowanie). Historia i rodzaje bubble tea. Opracowanie receptur i przygotowanie kilku bubble tea. Przeprowadzenie ocen konsumenckich napojów z użyciem skali hedonicznej.	KBBiE
7	dr n. med. Jolanta Krawczyk	Strategie żywienia dzieci i młodzieży w nieswoistych chorobach zapalnych jelit (NChZJ)	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Praca opisowa, której celem jest przedstawienie możliwości i sposobów żywienia dzieci i młodzieży w okresie zaostreżenia choroby, oraz w okresie remisji i zaproponowanie tygodniowego jadłospisu dla dziecka z NChZJ w okresie remisji choroby.	ZP
8	dr hab. Krupa Piotr, prof. UJD	Rozwój bakterii potencjalnie chorobotwórczych w żywności w zależności od jej przechowywania	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Zebrań i opracowanie najnowszych doniesień na temat bakterii chorobotwórczych w żywności. Eksperymenty wykazujące obecność mikroorganizmów w żywności.	KBBiE
9	dr Zbigniew Kulaga	Ocena wiedzy kobiet w wieku prokreacyjnym nie będących w ciąży i nie mających dziecka na temat żywienia w okresie ciąży	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	opracowanie narzędzia badawczego rejestracji danych w zakresie wiedzy o żywieniu kobiety w ciąży; rejestracja danych; statystyczna analiza danych	KDiBŻ
10	dr Majchrzak Barbara	Właściwości zdrowotne roślin przyprawowych	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Charakterystyka wybranych gatunków roślin przyprawowych. Substancje biologicznie czynne w nich zawarte, właściwości prozdrowotne i lecznicze opisywanych gatunków, zastosowanie. Elementem pracy będzie przeprowadzenie badań ankietowych wśród wybranej grupy osób na temat stosowania i wiedzy na temat roślin przyprawowych.	KBBiE
11	dr Mazur Ewa	Ocena jakościowa i ilościowa jadłospisu tygodniowego na Oddziale Chorób Wewnętrznych Szpitala im. Rudolfa Weigla w Błachowni.	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy jest ocena jadłospisu na oddziale internistycznym pod kątem zapotrzebowania energetycznego, jakościowego i ilościowego posiłków oraz ich dostosowania do chorób pacjentów.	KDiBŻ
12	dr hab. Hanna Mojska, prof. UJD	Ocena stosowania różnych rodzajów suplementów diety przez kobiety ciężarne, w kontekście zapewnienia realizacji zaleceń żywieniowych oraz profilaktyki chorób i zaburzeń stanu zdrowia dziecka.	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	W okresie ciąży kobiety stosują różne rodzaje suplementów diety, zawierające witaminy, składniki mineralne, kwasy omega-3. Celem badań będzie ocena częstości stosowania suplementów i ich rodzajów w grupie kobiet ciężarnych z zastosowaniem krótkiej ankiety a także porównanie uzyskanych wyników do zaleceń żywieniowych.	KDiBŻ
13	dr Dominika Olszewska	Bezpieczeństwo mikrobiologiczne warzyw pakowanych	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Pobieranie próbek z warzyw pakowanych i sprawdzanie ich czystości mikrobiologicznej metodą posiewu powierzchniowego	KBBiE

14	dr Przemysław Siemion	Porównanie wybranych leków OTC pod względem zawartości witamin i składników mineralnych stosowanych w celu ich suplementacji	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy jest porównanie składu wybranych leków OTC zawierających podstawowe witaminy i składniki mineralne oraz omówienie ich zastosowania w suplementacji tych składników.	KDiBŻ
15	dr Przemysław Siemion	Witaminy w wybranych produktach spożywczych i suplementach diety – porównanie zawartości	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy jest porównanie składu wybranych produktów spożywczych i suplementów diety zawierających podstawowe witaminy oraz omówienie ich zastosowania w suplementacji tych składników.	KDiBŻ
16	dr Przemysław Siemion	Podstawowe składniki mineralne w wybranych produktach spożywczych i suplementach diety – porównanie zawartości	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy jest porównanie składu wybranych produktów spożywczych i suplementów diety zawierających podstawowe składniki mineralne oraz omówienie ich zastosowania w suplementacji tych składników.	KDiBŻ
17	dr Anna Skoczyńska	Analiza porównawcza wybranych i aktualnie dostępnych w handlu suplementów diety zawierających wapń	Dietetyka, I stopnia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy jest zebranie i wyszukanie informacji naukowej dotyczącej wapnia, jego właściwości i roli dla zdrowia człowieka oraz omówienie składu wybranych suplementów diety, które zawierają ten pierwiastek i przeprowadzenie analizy porównawczej m.in. pod kątem składu tych preparatów.	KDiBŻ