

**Niestacjonarne Poddyplomowe Studium Dietetyki i Poradnictwa Żywnościowego
VIII EDYCJA**

**V zjazd
21.01.2017 r. (sobota)**

Godziny zajęć	Przedmiot	Prowadzący
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	Podstawy biochemii i fizjologii żywienia Wykład (1 godzina) Sala 205 Collegium Stomatologicum	Dr n. farm. Ewa Totoń <i>Katedra i Zakład Chemii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej UM Poznań</i>
9 ⁵⁵ -12 ⁰⁵	Podstawy biochemii i fizjologii żywienia Wykłady (3 godziny) Sala 205 Collegium Stomatologicum	Dr hab. Błażej Rubiś <i>Katedra i Zakład Chemii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej UM Poznań</i>
12 ¹⁰ -14 ²⁵	Podstawy biochemii i fizjologii żywienia Wykład (3 godziny) Sala 205 Collegium Stomatologicum	Dr n. farm. A. Paszel - Jaworska <i>Katedra i Zakład Chemii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej UM Poznań</i>
14 ²⁵ -15 ⁰⁰	Przerwa	
15 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Nutrigenomika a indywidualizacja sposobu odżywiania Wykłady (4 godziny) Sala 205 Collegium Stomatologicum	Prof. dr hab. M. Schlegel- Zawadzka <i>Kierownik Zakładu Żywienia Człowieka Uniwersytet Jagielloński w Krakowie</i>

V zjazd
22.01.2017r. (niedziela)

Godziny zajęć	Przedmiot	Prowadzący
8 ⁰⁰ -12 ⁴⁵	Aktualne problemy żywienia człowieka zdrowego i chorego – aspekty globalne Wykład (6 godzin + 15 min. przerwa) Sala 205 Collegium Stomatologicum	Prof. dr hab. M. Schlegel-Zawadzka <i>Kierownik Zakładu Żywienia Człowieka Uniwersytet Jagielloński w Krakowie</i>
12 ⁴⁵ -13 ¹⁵	Przerwa	
13 ¹⁵ -15 ³⁰	Wartość odżywcza żywności Wykład (3 godziny) Sala 205 Collegium Stomatologicum	Prof. dr hab. Juliusz Przysławski <i>Katedra i Zakład Bromatologii UM Poznań</i>
15 ⁴⁵ -17 ¹⁵	Technologia potraw Wykład (2 godziny) Sala 205 Collegium Stomatologicum	Dr n. farm. I. Bolesławska <i>Katedra i Zakład Bromatologii UM Poznań</i>