

**WYKAZ ELEKTYWÓW KIERUNKOWYCH  
NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH  
II STOPNIA DLA KIERUNKU: DIETETYKA  
II ROKU SEM. III**

*Elektyw kierunkowy 1 (z zakresu bezpieczeństwa żywności):  
10 godz. wykl. i 10 godz. ćwiczeń*

- *Wybrane elementy z toksykologii żywności*
- *Tajemnica roślin przyprawowych i ziół stosowanych w kuchni*
- *Innowacyjne rozwiązania w opakowaniu żywności*
- *Spektroskopowa ocena jakości żywności*
- *Systemy bezpieczeństwa i jakości w produkcji i obrocie żywnością*
- *Systemy bezpieczeństwa i jakości żywności w łańcuchu żywnościowym*
- *Właściwości fizyczne a jakość żywności*
- *Wybrane metody analityczne w ocenie jakości bezpieczeństwa żywności*
- *Domowa i przemysłowa produkcja sushi*
- *Nutriproteomika z elementami metabolomiki*
- *Hodowle komórkowe w badaniach żywieniowych*

**WYKAZ ELEKTYWÓW KIERUNKOWYCH  
NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH  
II STOPNIA DLA KIERUNKU: DIETETYKA  
II ROKU SEM. III**

*Elektyw kierunkowy 2 (z zakresu dietetyki):  
15 godz. wykl. i 15 godz. ćwiczeń*

- ❖ *Hodowle komórkowe w badaniach dietetycznych*
- ❖ *Proteomika i metabolomika w dietetyce*
- ❖ *Prozdrowotne właściwości produktów pochodzenia zwierzęcego*
- ❖ *Leczenie żywieniowe w wybranych jednostkach chorobowych*

**WYKAZ ELEKTYWÓW KIERUNKOWYCH  
NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH  
II STOPNIA DLA KIERUNKU: DIETETYKA  
II ROKU SEM. III**

*Elektyw kierunkowy 3 (z zakresu jakości i przechowania żywności): 10 godz. wykł. i 10 godz. ćwiczeń*

- ✓ *Przechowanie żywności*
- ✓ *Zabezpieczenie trwałości żywności*

**WYKAZ ELEKTYWÓW OGÓLNYCH  
NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH  
II STOPNIA DLA KIERUNKU: DIETETYKA  
II ROKU SEM. III**

*Elektyw ogólny 1: 15 godz. wykl. i 8 godz. ćwiczeń*

- *Alergeny w żywności*
- *Immunologiczne podstawy reakcji alergicznych*

**WYKAZ ELEKTYWÓW OGÓLNYCH  
NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH  
II STOPNIA DLA KIERUNKU: DIETETYKA  
II ROKU SEM. IV**

*Elektyw ogólny 2 (z zakresu jakości i przechowywalności żywności): 15 godz. wykł. i 8 godz. ćwiczeń*

- *Genomika w żywności*
- *Nutrigenomika*