

ZJAZD 1

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

2-3-2018

L1			L2			L3			godz.
godz.									godz.
8									8
9									9
10									10
11									11
12									12
13									13
14									14
15									15
16									16
17									17
18									18
19									19
20									20

ZJAZD 1

SOBOTA

3-3-2018

L1			L2			L3			godz.	
godz.									godz.	
8									8	
9	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOŚCIOWYCH									9
10	s. 208									10
11	METODY STATYSTYCZNE W PLANOWANIU PRAC BADAWCZYCH									11
12	s. 208									12
13									13	
14	seminarium s. 107		projektowanie produktów żywnościowych			projekt. produktów żywnościowych			14	
15			s. 109			s. 204			15	
16	metody statystyczne w planowaniu prac								16	
17	badawczych								17	
18	s. 328		projekt. produktów żywnościowych			projektowanie produktów żywnościowych			18	
19			s. 204			s. 109			19	
20									20	

ZJAZD 1

NIEDZIELA

4-3-2018

L1			L2			L3			godz.	
godz.									godz.	
8									8	
9	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOŚCIOWYCH									9
10	s. 208									10
11	projekt. produktów żywnościowych		seminarium s. 208			metody statystyczne w planowaniu prac			11	
12	s. 204					badawczych			12	
13						s. 328			13	
14	projektowanie produktów żywnościowych								14	
15	s. 109								15	
16			metody statystyczne w planowaniu prac			seminarium s. 326			16	
17			badawczych						17	
18			s. 328						18	
19									19	
20									20	

ZJAZD 2 - 4

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

16-3-2018

6-4-2018

20-4-2018

L1			L2			L3			godz.	
godz.									godz.	
8									8	
9									9	
10									10	
11									11	
12									12	
13									13	
14									14	
15									15	
16	PRZEDMIOT DO WYBORU I (NATURALNE PRZECIWIUTLENIACZE W ŻYWNOSCI) s. 208									16
17	PRZEDMIOT DO WYBORU II (ŻYWIENIE A ZDROWIE PUBLICZNE) s. 208									17
18										18
19	METODY STATYSTYCZNE W PLANOWANIU PRAC BADAWCZYCH s. 208									19
20										20

ZJAZD 2 - 4

SOBOTA

17-3-2018

7-4-2018

21-4-2018

L1			L2			L3			godz.	
godz.									godz.	
8	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOSCIOWYCH s. 208									8
9										9
10										10
11	projekt. produktów żywnościowych s. 204 (zj. 2 - s. 212; zj. 3 - s. 208)		projektowanie produktów żywnościowych s. 109 (zj. 3 - s. 212; zj. 4 -s. 206)			metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			11	
12									12	
13									13	
14	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328		projekt. produktów żywnościowych s. 204 (zj. 2 - s. 212; zj. 3 - s. 208)			projektowanie produktów żywnościowych s. 109 (zj. 3 - s. 212; zj. 4 -s. 206)			14	
15									15	
16									16	
17									17	
18	projektowanie produktów żywnościowych s. 109 (zj. 3 - s. 212; zj. 4 -s. 206)		metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			projekt. produktów żywnościowych s. 204 (zj. 2 - s. 212; zj. 3 - s. 208)			18	
19									19	
20									20	

ZJAZD 2 - 4

NIEDZIELA

18-3-2018

8-4-2018

22-4-2018

L1			L2			L3			godz.	
godz.									godz.	
8	PRZEDMIOT DO WYBORU III (ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I ŻYWIENIOWE W KSZTAŁT. JAKOŚCI...) s. 208									8
9										9
10	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOSCIOWYCH s. 208									10
11										11
12										12
13	język obcy s. 107, 208									13
14										14
15			pracownia magisterska s. 107			seminarium s. 326			15	
16									16	
17	pracownia magisterska s. 107		seminarium s. 326						17	
18									18	
19	seminarium s. 326					pracownia magisterska s. 107			19	
20									20	

ZJAZD 5

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

4-5-2018

L1			L2			L3			godz.	
godz.									godz.	
8									8	
9									9	
10									10	
11									11	
12									12	
13									13	
14									14	
15	PRZEDMIOT DO WYBORU II (ŻYWIENIE A ZDROWIE PUBLICZNE) s. 208									15
16	PRZEDMIOT DO WYBORU II (ŻYWIENIE A ZDROWIE PUBLICZNE) s. 208									16
17	PRZEDMIOT DO WYBORU II (ŻYWIENIE A ZDROWIE PUBLICZNE) s. 208									17
18	METODY STATYSTYCZNE W PLANOWANIU PRAC BADAWCZYCH s. 208									18
19	METODY STATYSTYCZNE W PLANOWANIU PRAC BADAWCZYCH s. 208									19
20										20

ZJAZD 5

SOBOTA

5-5-2018

L1			L2			L3			godz.	
godz.									godz.	
8	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOSCIOWYCH s. 208									8
9	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOSCIOWYCH s. 208									9
10										10
11	projekt. produktów żywnościowych s. 204			projektowanie produktów żywnościowych s. 212			metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			11
12	projekt. produktów żywnościowych s. 204			projektowanie produktów żywnościowych s. 212			metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			12
13	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			projekt. produktów żywnościowych s. 204			projektowanie produktów żywnościowych s. 212			13
14	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			projekt. produktów żywnościowych s. 204			projektowanie produktów żywnościowych s. 212			14
15	projektowanie produktów żywnościowych s. 212			metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			projekt. produktów żywnościowych s. 204			15
16	projektowanie produktów żywnościowych s. 212			metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			projekt. produktów żywnościowych s. 204			16
17	projektowanie produktów żywnościowych s. 212			metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			projekt. produktów żywnościowych s. 204			17
18	projektowanie produktów żywnościowych s. 212			metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			projekt. produktów żywnościowych s. 204			18
19	projektowanie produktów żywnościowych s. 212			metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			projekt. produktów żywnościowych s. 204			19
20										20

ZJAZD 5

NIEDZIELA

6-5-2018

L1			L2			L3			godz.	
godz.									godz.	
8	PRZEDMIOT DO WYBORU III (ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I ŻYWIENIOWE W KSZTAŁT. JAKOŚCI...) s. 208									8
9	PRZEDMIOT DO WYBORU III (ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I ŻYWIENIOWE W KSZTAŁT. JAKOŚCI...) s. 208									9
10	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOSCIOWYCH s. 208									10
11	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOSCIOWYCH s. 208									11
12										12
13	język obcy s. 107, 208									13
14	język obcy s. 107, 208									14
15				pracownia magisterska s. 107			seminarium s. 108			15
16				pracownia magisterska s. 107			seminarium s. 108			16
17	pracownia magisterska s. 107			seminarium s. 108						17
18	pracownia magisterska s. 107			seminarium s. 108						18
19	seminarium s. 108						pracownia magisterska s. 107			19
20										20

ZJAZD 6

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

25-5-2018

L1			L2			L3			godz.	
godz.									godz.	
8									8	
9									9	
10									10	
11									11	
12									12	
13									13	
14									14	
15									15	
16	PRZEDMIOT DO WYBORU I (NATURALNE PRZECIWIUTLENIACZE W ŻYWNOSCI) s. 208									16
17	PRZEDMIOT DO WYBORU I (NATURALNE PRZECIWIUTLENIACZE W ŻYWNOSCI) s. 208									17
18									18	
19	METODY STATYSTYCZNE W PLANOWANIU PRAC BADAWCZYCH s. 208									19
20									20	

ZJAZD 6

SOBOTA

26-5-2018

L1			L2			L3			godz.	
godz.									godz.	
8	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOSCIOWYCH s. 208									8
9	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOSCIOWYCH s. 208									9
10	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOSCIOWYCH s. 208									10
11	projekt. produktów żywnościowych s. 212		projektowanie produktów żywnościowych s. 109			metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			11	
12	projekt. produktów żywnościowych s. 212		projektowanie produktów żywnościowych s. 109			metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			12	
13	projekt. produktów żywnościowych s. 212		projektowanie produktów żywnościowych s. 109			metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			13	
14	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328		projekt. produktów żywnościowych s. 212			projektowanie produktów żywnościowych s. 109			14	
15	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328		projekt. produktów żywnościowych s. 212			projektowanie produktów żywnościowych s. 109			15	
16	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328		projekt. produktów żywnościowych s. 212			projektowanie produktów żywnościowych s. 109			16	
17	projektowanie produktów żywnościowych s. 109		metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			projekt. produktów żywnościowych s. 212			17	
18	projektowanie produktów żywnościowych s. 109		metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			projekt. produktów żywnościowych s. 212			18	
19	projektowanie produktów żywnościowych s. 109		metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			projekt. produktów żywnościowych s. 212			19	
20	projektowanie produktów żywnościowych s. 109		metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328			projekt. produktów żywnościowych s. 212			20	

ZJAZD 6

NIEDZIELA

27-5-2018

L1			L2			L3			godz.	
godz.									godz.	
8	PRZEDMIOT DO WYBORU III (ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I ŻYWIENIOWE W KSZTAŁT. JAKOŚCI...) s. 208									8
9	PRZEDMIOT DO WYBORU III (ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I ŻYWIENIOWE W KSZTAŁT. JAKOŚCI...) s. 208									9
10	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOSCIOWYCH s. 208									10
11	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOSCIOWYCH s. 208									11
12	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOSCIOWYCH s. 208									12
13	język obcy s. 107, 208									13
14	język obcy s. 107, 208									14
15			pracownia magisterska s. 107			seminarium s. 108			15	
16			pracownia magisterska s. 107			seminarium s. 108			16	
17	pracownia magisterska s. 107		seminarium s. 108						17	
18	pracownia magisterska s. 107		seminarium s. 108						18	
19	seminarium s. 108					pracownia magisterska s. 107			19	
20	seminarium s. 108					pracownia magisterska s. 107			20	

ZJAZD 7
PIĄTEK

STUDIA NIESTACJONARNE

8-6-2018

L1				L2				L3				godz.
godz.												godz.
8												8
9												9
10												10
11												11
12												12
13												13
14												14
15												15
16												16
17												17
18												18
19												19
20												20

ZJAZD 7
SOBOTA

9-6-2018

L1				L2				L3				godz.	
godz.												godz.	
8												8	
9	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOŚCIOWYCH s. 208												9
10	PROJEKTOWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOŚCIOWYCH s. 208												10
11													11
12													12
13	METODY STATYSTYCZNE W PLANOWANIU PRAC BADAWCZYCH								s. 208				13
14													14
15	seminarium s. 208				seminarium s. 108				metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328				15
16													16
17	projekt. produktów żywnościowych s. 204				projektowanie produktów żywnościowych s. 109								17
18													18
19													19
20													20

ZJAZD 7
NIEDZIELA

10-6-2018

L1				L2				L3				godz.	
godz.												godz.	
8													8
9	projektowanie produktów żywnościowych s. 109				metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328				seminarium s. 108				9
10													10
11													11
12	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328				projekt. produktów żywnościowych s. 204				projektowanie produktów żywnościowych s. 109				12
13													13
14													14
15													15
16													16
17													17
18													18
19													19
20													20