

Rozkład zajęć Kryminologia stosowana I stopnia - studia niestacj. III rok sem. 5, rok akad. 2020/2021				Rozkład zajęć Kryminologia stosowana I stopnia - studia niestacj. III rok sem. 5, rok akad. 2020/2021					
Godzina	TK Sobota KŚ		TK Niedziela KŚ		Godzina	TK Sobota KŚ		TK Niedziela KŚ	
8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰	Technika detektywistyczna dr A.Dana lab.(3 godz.) s.2.8 ul.Żytnia 39	Genetyka w kryminalistyce i medycynie sądowej dr hab. J.Mitrus, prof.uczelnii lab.(6 godz.) s.127 INB ul.Prusa 14	Technika detektywistyczna dr A.Dana w. (3 godz.) (Z)	Morfologia i biologia roślin psychoaktywnych i kwarantannowych dr hab.T.Skrajna, dr hab.Z.Rzymowska, prof.uczelnii w.(3 godz.) (Z)	8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰	Techniki molekularne w kryminalistyce dr hab.I.Sprawka, prof.uczelnii lab.(6 godz.) s.103 INB ul.Prusa 14	Zastosowanie chromatografii w kryminologii dr P.Czermiewicz lab.(6 godz.) s.102 INB ul.Prusa 14	Zaawansowane narzędzia informatyczne dr M.Szaban w.(3 godz.) (Z)	Prawnie chronione gatunki roślin i zwierząt prof.dr hab.A.Golawski, dr hab.P.Marciniuk, prof.uczelnii w.(3 godz.) (Z)
9.00-10.00									
10.00-11.00									
11.00-12.00									
12.00-13.00									
13.00-14.00	Kryptografia i steganografia mgr M.Rudnicka ćw.(3 godz.) s.2.8 ul.Żytnia 39	Taktyka i technika poszukiwania osób dr A.Dana ćw.(3 godz.) s.1.15 ul.Żytnia 39	Techniki molekularne w kryminalistyce dr hab.I.Sprawka, prof.uczelnii w.(3 godz.) (Z)	Taktyka i technika poszukiwania osób dr A.Dana w.(3 godz.) (Z)	13.00-14.00	Traseologia dr hab.M.Stańska, prof.uczelnii lab.(3 godz.) s.228 INB ul.Prusa 14	Mikrobiologia lekarska i środowiskowa dr M.Piechota lab.(3 godz.) s. 7 INB ul.Prusa 14	Mechanoskopia i wytrzmateriałów dr W.Wysocki w.(3 godz.) (Z)	Identyfikacja śladów pochodzenia zwierzęcego dr hab.M.Stańska, prof.uczelnii lab.(3 godz.) s.228 INB ul.Prusa 14
14.00-15.00									
15.00-16.00									
16.00-17.00									
17.00-18.00									
18.00-19.00	Seminarium dyplomowe dr A.Arauc-Boruc s.2.8 dr hab.N.Malec,prof.uczelnii s.1.15 (4 godz.)		Analiza sensoryczna i osmologia dr D.Kroczevska w.(3 godz.) (Z)	Mikrobiologia lekarska i środowiskowa dr M.Piechota w.(3 godz.) (Z)	18.00-19.00	TK - moduł Technologia kryminalistyczna, KŚ - moduł Kryminologia środowiskowa			
19.00-20.00					Z - zajęcia zdalne (dotyczy wykładów) pozostałe zajęcia odbywają się stacjonarnie.		19.00-20.00		

Termin zjazdu: 3-4 X 2020, 14-15 XI 2020, 5-6 XII 2020

Termin zjazdu: 17-18 X 2020

Rozkład zajęć Kryminologia stosowana I stopnia - studia niestacj. III rok sem. 5, rok akad. 2020/2021				Rozkład zajęć Kryminologia stosowana I stopnia - studia niestacj. III rok sem. 5, rok akad. 2020/2021					
Godzina	TK	Sobota	KŚ	TK	Niedziela	KŚ	TK	Niedziela	KŚ
8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰	Techniki molekularne w kryminalistyce dr hab.I.Sprawka, prof.uczelnii lab.(6 godz.) s.103 INB ul.Prusa 14	Zastosowanie chromatografii w kryminologii dr P.Czerniewicz lab.(6 godz.) s.102 INB ul.Prusa 14	Zaawansowane narzędzia informatyczne dr M.Szaban lab.(6 godz.) s.139 ul.3-go Maja 54	Anatomia człowieka z antropometrią dr hab.D.Czeszczewik, prof.uczelnii lab.(6 godz.) s.203 INB ul.Prusa 14	8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰	Zaawansowane narzędzia informatyczne dr M.Szaban lab.(6 godz.) s.139 ul.3-go Maja 54	Anatomia człowieka z antropometrią dr hab.D.Czeszczewik, prof.uczelnii lab.(6 godz.) s.203 INB ul.Prusa 14	Zaawansowane narzędzia informatyczne dr M.Szaban w.(3 godz.) (Z)	Prawnie chronione gatunki roślin i zwierząt dr hab.A.Golawski, prof.uczelnii, dr hab.P.Marciniuk, prof.uczelnii w.(3 godz.) (Z)
9.00-10.00									
10.00-11.00									
11.00-12.00									
12.00-13.00									
13.00-14.00	Traseologia dr hab.M.Stańska, prof.uczelnii lab.(3 godz.) s.228 INB ul.Prusa 14	Mikrobiologia lekarska i środowiskowa dr M.Piechota lab.(3 godz.) s. 7 INB ul.Prusa 14	Mechanoskopia i wytrzymałość materiałów dr W.Wysocki lab. (6 godz.) s.207 ul.3-go Maja 54	Morfologia i biologia roślin psychoaktywnych i kwarantannowych dr hab.T.Skrajna, prof.uczelnii, dr hab.Z.Rzymowska, prof.uczelnii lab.(6 godz.) s.101 IRiO ul.Prusa 14	13.00-14.00	Mechanoskopia i wytrzymałość materiałów dr W.Wysocki lab. (6 godz.) s.207 ul.3-go Maja 54	Broń i środki masowego rażenia dr W.Nowak ćw.(3 godz.) s.1.15 ul.Żytnia 39	Mechanoskopia i wytrzn.materiałów dr W.Wysocki w.(3 godz.) (Z)	Identyfikacja śladów pochodzenia zwierzęcego dr hab.M.Stańska, prof.uczelnii lab.(3 godz.) s.228 INB ul.Prusa 14
14.00-15.00									
15.00-16.00	Identyfikacja śladów pochodzenia zwierzęcego dr hab.M.Stańska, prof.uczelnii lab.(3 godz.) s.228 INB ul.Prusa 14				15.00-16.00	Mechanoskopia i wytrzymałość materiałów dr W.Wysocki lab. (6 godz.) s.207 ul.3-go Maja 54	Broń i środki masowego rażenia dr W.Nowak ćw.(3 godz.) s.1.15 ul.Żytnia 39	Traseologia dr hab.M.Stańska, prof.uczelnii w.(3 godz.) (Z)	
16.00-17.00									
17.00-18.00									
18.00-19.00									
19.00-20.00									

Termin zjazdu: 24-25 X 2020,28-29 XI 2020

Termin zjazdu: 12-13 XII 2020

Rozkład zajęć Kryminologia stosowana I stopnia - studia niestacj. III rok sem. 5, rok akad. 2020/2021				Rozkład zajęć Kryminologia stosowana I stopnia - studia niestacj. III rok sem. 5, rok akad. 2020/2021								
Godzina	TK	Sobota	KŚ	TK	Niedziela	KŚ	TK	Sobota	KŚ	TK	Niedziela	KŚ
8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰	Seminarium dyplomowe dr A.Araucz-Boruc s.2.8 dr hab.N.Malec,prof.uczelni s.1.15 ćw. (3 godz.)			Zaawansowane narzędzia informatyczne dr M.Szaban w.(3 godz.) (Z)			Prawnie chronione gatunki roślin i zwierząt dr hab.A.Golawski, prof.uczelni, dr hab.P.Marciniuk, prof.uczelni w.(3 godz.) (Z)			Seminarium dyplomowe dr A.Araucz-Boruc s.2.8 dr hab.N.Malec,prof.uczelni s.1.15 ćw. (3 godz.)		
9.00-10.00												
10.00-11.00												
11.00-12.00	Kryptografia i steganografia mgr M.Rudnicka ćw.(5 godz.) s.1.15 ul.Żytnia 39			Broń i środki masowego rażenia dr W.Nowak ćw.(3 godz.) s.2.8 ul.Żytnia 39			Kryptografia i steganografia dr S.Kęska w.(3 godz.) (Z)			Anatomia człowieka z antropometrią dr hab.D.Czeszczevik, prof.uczelni w.(3 godz.) (Z)		
12.00-13.00												
13.00-14.00												
14.00-15.00	Kryptografia i steganografia mgr M.Rudnicka ćw.(5 godz.) s.1.15 ul.Żytnia 39			Broń i środki masowego rażenia dr W.Nowak ćw.(3 godz.) s.2.8 ul.Żytnia 39			Mechanoskopia i wytrż.materiałów dr W.Wysocki w.(3 godz.) (Z)			Identyfikacja śladów pochodzenia zwierzęcego dr hab.M.Stańska, prof.uczelni w.(3 godz.) (Z)		
15.00-16.00	Techniki molekularne w kryminalistyce dr hab.I.Sprawka, prof.uczelni lab.(4 godz.) s.103 INB ul.Prusa 14											
16.00-17.00	Prawnie chronione gatunki roślin i zwierząt prof.dr hab.A.Golawski, dr hab.P.Marciniuk, prof.uczelni ćw.(3 godz.) s. 227 INB ul.Prusa 14			Traseologia dr hab.M.Stańska, prof.uczelni w.(3 godz.) (Z)								
17.00-18.00												
18.00-19.00												
19.00-20.00												
8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰												
9.00-10.00												
10.00-11.00												
11.00-12.00	Kryptografia i steganografia mgr M.Rudnicka ćw.(4 godz.) s.1.15 ul.Żytnia 39			Broń i środki masowego rażenia dr W.Nowak ćw.(3 godz.) s.2.8 ul.Żytnia 39			Kryptografia i steganografia mgr M.Rudnicka ćw.(4 godz.) s.1.15 ul.Żytnia 39			Broń i środki masowego rażenia dr W.Nowak ćw.(3 godz.) s.2.8 ul.Żytnia 39		
12.00-13.00												
13.00-14.00												
14.00-15.00	Techniki molekularne w kryminalistyce dr hab.I.Sprawka, prof.uczelni lab.(5 godz.) s.103 INB ul.Prusa 14											
15.00-16.00												
16.00-17.00	Prawnie chronione gatunki roślin i zwierząt prof.dr hab.A.Golawski, dr hab.P.Marciniuk, prof.uczelni ćw.(3 godz.) s. 227 INB ul.Prusa 14											
17.00-18.00												
18.00-19.00												
19.00-20.00												

Termin zjazdu: 23-24 I 2021

Termin zjazdu: 6-7 II 2021