

**I Rok Kryminologia II stopnia niestacjonarna - specjalność kryminalistyczna
semestr letni 2019/2020**

Data	Godz.	Ilość godz.	Gr.	Typ	Sala	Przedmiot	Wykładowca
22.02.2020 Sobota	7:55-11:10	4	wg list	jo	3064	A/485/20B1B2	mgr A. Karaś
23.02.2020 Niedziela	16:40-19:15	3	wg list	jo	3062	A/487/20B2C1	mgr A. Karaś
29.02.2020 Sobota	11.15-14.55	4	wszyscy	w	Aud3WFiz	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Synak
	15.00-18.25	4	wszyscy	w	4056	Ujawnianie śladów i dowodów przestępstw (część biologiczna)	W. Biologii
01.03.2020 Niedziela	7:55-10:20	3	wszyscy	w	4056	Nowe tendencje w kryminalistyce	dr M. Kasprzak
	12:55-17:25	5	wszyscy	w	4056	Medycyna sądowa	dr hab. med. Z. Jankowski
	10:25-12:50	3	wg list	jo	3062	A/484/20A2	mgr A. Dulska
					3064	A/487/20B2C1	mgr A. Karaś
	17:40-20:05	3	wszyscy	w	4056	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi	W. Chemii
7.03.2020 Sobota	8.45-12.30		KMZ1LAB3		Wchem F309	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Karol Krzywiński
	8.45-12.30		KMZ1LAB4		Wchem C303	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Paweł Niedziałkowski
	12.55-16.40		KMZ1LAB2		Wchem F309	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Karol Krzywiński
	12.55-16.40		KMZ1LAB1		Wchem C303	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Paweł Niedziałkowski
8.03.2020 Niedziela	8.45-12.30		KMZ1LAB1		Wchem C207	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Aleksandra Dabrowska
	8.45-12.30		KMZ1LAB2		Wchem C303	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Paweł Niedziałkowski
	12.55-16.40		KMZ1LAB3		Wchem C303	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Paweł Niedziałkowski
	12.55-16.40		KMZ1LAB4		Wchem C207	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Aleksandra Dabrowska
21.03.2020 Sobota	8.45-12.30		KMZ1LAB2		Wchem C303	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Paweł Niedziałkowski
	8.45-12.30		KMZ1LAB4		Wchem F109	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Alan Puckowski
	12.55-16.40		KMZ1LAB3		Wchem C303	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Paweł Niedziałkowski
	12.55-16.40		KMZ1LAB1		Wchem F109	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Alan Puckowski
22.03.2020 Niedziela	8.45-12.30		KMZ1LAB1		Wchem C303	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Paweł Niedziałkowski
	8.45-12.30		KMZ1LAB3		Wchem F109	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Alan Puckowski
	12.55-16.40		KMZ1LAB4		Wchem C303	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Paweł Niedziałkowski
	12.55-16.40		KMZ1LAB2		Wchem F109	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi (ć)	Alan Puckowski
28.03.2020 Sobota	7:55-10:20	3	wg list	jo	3043	A/485/20B1B2	mgr A. Karaś
	10:25-12:50	3	wszyscy	w	Aud3WFiz	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Synak
	12:55-18:25	6	wszyscy	w	4056	Ujawnianie śladów i dowodów przestępstw (część biologiczna)	W. Biologii
29.03.2020 Niedziela	7:55-10:20	3	wszyscy	w	4056	Ujawnianie śladów i dowodów przestępstw (część chemiczna)	W. Chemii
	10:25-13:40	4	wg list	jo	1033	A/484/20A2	mgr A. Dulska
					4056	A/485/20B1B2	mgr A. Karaś
	14:10-16:35	3	wszyscy	w	4056	Nowe tendencje w kryminalistyce	dr M. Kasprzak
16:40-20:05	4	wszyscy	w	4056	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi	W. Chemii	
04.04.2020 Sobota	8:00-10:40		KMZ1 lab1	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
	10:55-13:55		KMZ1 lab2	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
	13:50-16:30		KMZ1 lab3	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
	16:45-19:25		KMZ1 lab4	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
05.04.2020 Niedziela	8:00-10:40		KMZ1 lab2	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
	10:55-13:55		KMZ1 lab3	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
	13:50-16:30		KMZ1 lab4	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
	16:45-19:25		KMZ1 lab1	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz

**I Rok Kryminologia II stopnia niestacjonarna - specjalność kryminalistyczna
semestr letni 2019/2020**

Data	Godz.	Ilość godz.	Gr.	Typ	Sala	Przedmiot	Wykładowca
18.04.2020 Sobota	7:55-11:10	4	wg list	jo	4036	A/484/20A2	mgr A. Dulaska
	11.15-15.45	5	wszyscy	w	2014	Nowe tendencje w kryminalistyce	dr M. Kasprzak
	15.50-20.05	5	wszyscy	w	2014	Medycyna sądowa	dr hab. med. Z. Jankowski
19.04.2020 Niedziela	7:55-10:20	3	wszyscy	w	2014	Ujawnianie śladów i dowodów przestępstw (część chemiczna)	W. Chemii
	10:25-12:50	3	wg list	jo	3042	A/484/20A2	mgr A. Dulaska
					2015	A/485/20B1B2	mgr A. Karaś
	12:55-16:35	4	wszyscy	w	2015	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi	W. Chemii
	16:40-20:05	4	wszyscy	w	2015	Nowe tendencje w kryminalistyce	dr M. Kasprzak
25.04.2020 Sobota	7:55-12:00	5	wg list	WdW	2025	Podstawy fizjologii stresu - Moduł BIOLOGICZNY	dr W. Glac
					4056	Praca kuratora - Moduł PENITENCJARNO-KURATORSKI	dr K. Stasiak
	12:05-16:35	5	wg list	WdW	2025	Biologiczne podłoże uzależnień - Moduł BIOLOGICZNY	dr W. Glac
					4056	Penitencjarystyka - Moduł PENITENCJARNO-KURATORSKI	ppłk L. Urbanowicz
16:40-19:15	3	wszyscy	w	4056	Ujawnianie śladów i dowodów przestępstw (część fizyczna)	dr A. Lewkowicz	
26.04.2020 Niedziela	7:55-12:00	5	wg list	WdW	4056	Penitencjarystyka - Moduł PENITENCJARNO-KURATORSKI	ppłk L. Urbanowicz
					2025	Podstawy fizjologii stresu - Moduł BIOLOGICZNY	dr W. Glac
	12:05-16:35	5	wg list	WdW	2025	Biologiczne podłoże uzależnień - Moduł BIOLOGICZNY	dr W. Glac
					4056	Praca kuratora - Moduł PENITENCJARNO-KURATORSKI	dr K. Stasiak
	16:40-19:15	3	wszyscy	w	4056	Ujawnianie śladów i dowodów przestępstw (część fizyczna)	dr A. Lewkowicz
09.05.2020 Sobota	10:25-12:50	3	wszyscy	w	Aud3WFiz	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Synak
	12:55-16:35	4	wszyscy	w	3065	Ujawnianie śladów i dowodów przestępstw (część chemiczna)	W. Chemii
	16:40-20:05	4	wszyscy	w	3065	Naukowe sposoby badania śladów przestępstw metodami chemicznymi	W. Chemii
10.05.2020 Niedziela	7:55-12:00	5	wszyscy	w	2014	Metodologia pracy technika kryminalistycznego	mł. insp. J. Skosolas
	12:05-16:35	5	wszyscy	w	4056	Medycyna sądowa	dr hab. med. Z. Jankowski
	16:40-20:05	4	wg list	jo	3041	A/484/20A2	mgr A. Dulaska
					3042	A/487/20B2C1	mgr A. Karaś
16.05.2020 Sobota	8:00-10:40		KMZ1 lab3	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
	10:55-13:55		KMZ1 lab4	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
	13:50-16:30		KMZ1 lab1	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
	16:45-19:25		KMZ1 lab2	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
17.05.2020 Niedziela	7:55-11:10	4	wg list	jo	3065	A/485/20B1B2	mgr A. Karaś
	11:15-14:55	4	wg list	jo	3065	A/487/20B2C1	mgr A. Karaś
23.05.2020 Sobota	12:05-16:35	5	wszyscy	w	2014	Profilowanie kryminalistyczne	mgr Ł. Wroński
	16:40-20:05	4	wg list	jo	3042	A/487/20B2C1	mgr A. Karaś
24.05.2020 Niedziela	7:55-12:00	5	wszyscy	w	2014	Metodologia pracy technika kryminalistycznego	mł. insp. J. Skosolas
	12:05-16:35	5	wszyscy	w	1039	Profilowanie kryminalistyczne	mgr Ł. Wroński
	16:40-20:05	4	wszyscy	w	4056	Ujawnianie śladów i dowodów przestępstw (część fizyczna)	dr A. Lewkowicz
30.05.2020 Sobota	8:00-10:40		KMZ1 lab1	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
	10:55-13:55		KMZ1 lab2	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
	13:50-16:30		KMZ1 lab3	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz
	16:45-19:25		KMZ1 lab4	ćw	WFiz1	Mechanoskopia i fizyczne metody badania śladów	dr A. Lewkowicz