

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT UNIwersYTET TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY <i>IM. J. i J. ŚNIADECKICH</i> w BYDGOSZCZY	<h1>PLAN STUDIÓW NR I</h1>	ZATWIERDZAM PROREKTOR <i>ds. Dydaktycznych i Studenckich</i> Bydgoszcz dn.
	POZIOM STUDIÓW: STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (3,5-LETNIE INŻYNIERSKIE) FORMA STUDIÓW: STUDIA STACJONARNE KIERUNEK: OCHRONA ŚRODOWISKA SPECJALNOŚĆ: 1. OCHRONA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO 2. PRZEMYSŁOWE TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA	

Pozycja planu	NAZWA PRZEDMIOTU	Liczba			GODZINY				ROZKŁAD ZAJĘĆ w SEMESTRZE																																
		egza- mi-nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	w tym				sem. I		sem. II		sem. III		sem. IV		sem. V		sem. VI		sem. VII																			
						W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S												
		Liczba godzin tygodniowo (semestr I - VI po 15 tygodni, semestr VII - 10 tyg.)																																							
B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE																																									
1.	Biologia ⁶	1	2	10	75	15	30	30		1		2																													
2.	Chemia	1	1	6	60	15		45		1		3																													
3.	Matematyka		1	6	45	15	30			1	2																														
4.	Fizyka		1	4	60	30		30					2	2																											
5.	Biochemia	1	1	5	60	30		30					2	2																											
6.	Technologie informacyjne		1	2	45	15		30					1	2																											
7.	Mikrobiologia	1	1	5	45	15		30							1	2																									
8.	Statystyka		1	3	45	15		30							1	2																									
					0																																				
RAZEM		4	9	41	435	150	60	225	0	3	2	5	0	5	2	6	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
									sem. I		sem. II		sem. III		sem. IV		sem. V		sem. VI		sem. VII																				
									W		Ć		L		P/S		W		Ć		L		P/S		W		Ć		L		P/S		W		Ć		L		P/S		
		4	18	55	685	160	180	345	0	3	4	5	0	5	4	6	0	2	2	6	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0
									egzaminów																																
									zaliczeń																																
									pkt. ECTS																																
									Liczba:																																

- UWAGI:**
1. Studentów obowiązuje uczestnictwo we wszystkich zajęciach dydaktycznych typu: ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, zajęcia terenowe i seminaria.
 2. Studentów obowiązuje zaliczenie na ocenę przedmiotów nie oznaczonych*.
 3. Studentów obowiązuje zaliczenie 6 tygodniowej **praktyki zawodowej** po VI semestrze (15 pkt. ECTS).
 4. **Język obcy** do wyboru spośród : 1. Języka angielskiego, 2. Języka niemieckiego, 3. Języka rosyjskiego, 4. Języka francuskiego.
 5. **Przedmiot humanistyczny** do wyboru spośród: 1. Współczesne stosunki międzynarodowe. 2. Etyka. 3. Historia filozofii. 4. Socjologia ogólna.
 6. Przedmiot **Biologia**: semestr I - Zoologia, semestr II - Botanika.
 7. **Przedmioty obieralne** do wyboru: semestr III: 1. Kynologia, 2. Łowiectwo: semestr V: 3. Użytkowanie koni i rekreacja konna. 4. Amatorski chów ptaków.
 8. Przedmioty fakultatywne: semestr VII: 1. Agroekologia 2. Turystyka w zrównoważonym rozwoju regionalnym.
 9. Przedmioty fakultatywne: semestr VII: 1. Skażenie surowców pochodzenia biologicznego. 2. Zabezpieczenia antykorozyjne obiektów przemysłowych.
 10. **Ćwiczenia terenowe** realizowane są w czasie wyłączonym od innych zajęć dydaktycznych lub w czasie trwania zajęć dydaktycznych na uczelni.
 11. Studentów obowiązuje napisanie i obrona pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy.

Obowiązuje od roku akademickiego: **2007/2008**

Legenda:

W - wykład
 Ć - ćwiczenia audytoryjne
 L - ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych
 P - ćwiczenia projektowe
 S - seminarium
 T - zajęcia terenowe
 - egzamin


WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT UNIwersYTET TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY <i>IM. J. i J. ŚNIADECKICH</i> w BYDGOSZCZY					PLAN STUDIÓW NR I														ZATWIERDZAM PROREKTOR <i>ds. Dydaktycznych i Studenckich</i> Bydgoszcz dn.																												
					POZIOM STUDIÓW: FORMA STUDIÓW: KIERUNEK: SPECJALNOŚĆ:				STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (3,5-LETNIE INŻYNIERSKIE) STUDIA STACJONARNE OCHRONA ŚRODOWISKA 1. OCHRONA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO 2. PRZEMYSŁOWE TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA																																						
Pozycja planu	NAZWA PRZEDMIOTU		Liczba			GODZINY				ROZKŁAD ZAJĘĆ w SEMESTRZE																																					
			egza- mi-nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	w tym				Liczba godzin tygodniowo (semestr I - VI po 15 tygodni, semestr VII - 10 tyg.)																																				
							W	Ć	L	P/S	sem. I				sem. II				sem. III				sem. IV				sem. V				sem. VI				sem. VII												
W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S																
C. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE																																															
1.	Ekologia	1	1	5	45	15		30					1		2																																
2.	Geologia, geomorfologia, gleboznawstwo	1	1	5	75	30		45					2		3																																
3.	Meteorologia i klimatologia	1	1	6	60	30		30			2		2																																		
4.	Hydrologia i gospodarowanie wodą	1	1	5	75	30		45							2		3																														
5.	Ochrona przyrody	1	1	6	45	15		30							1		2																														
6.	Inżynieria procesowa	1	1	6	60	15		45									1		3																												
7.	Instrumenty ochrony środowiska		1	2	30	10		20																			1		2																		
8.	Technologie stosowane w ochronie środowiska	1	2	5	60	15		45													1		3																								
9.	Zagrożenia cywilizacyjne i zrównoważony rozwój	1	1	6	60	30		30													2		2																								
10.	Ocena oddziaływania na środowisko	1	1	3	45	15		30															1		2																						
11.	Problematyka prawna ochrony środowiska		1	2	30			30																2																							
12.	Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska		1	3	45	15		30																		1		2																			
13.	Techniki odnowy środowiska		1	3	45	15		30																		1		2																			
14.	Naturalne źródła energii		1	4	45	15		30										1		2																											
15.	Technologie bioenergetyczne		1	1	20	20																							2																		
RAZEM		9	16	62	740	270	180	290	0	2	0	2	0	3	0	5	0	2	0	3	0	2	2	2	0	3	4	3	0	4	6	3	0	3	0	2	0										
						sem. I				sem. II				sem. III				sem. IV				sem. V				sem. VI				sem. VII																	
		13		34		117		1 425		430		360		635		5	4	7	0	8	4	11	0	4	2	9	0	2	4	4	0	3	4	5	0	4	6	5	0	4	0	2	0				
						egzaminów				zaliczeń				pkt. ECTS																																	
		Liczba:						egzaminów				zaliczeń				pkt. ECTS																															
								3				6				28				16				23				15				10				12				15				6			
						3				7				27				12				15				16				4																	

UWAGI:

1. Studentów obowiązuje uczestnictwo we wszystkich zajęciach dydaktycznych typu: ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, zajęcia terenowe i seminaria.
2. Studentów obowiązuje zaliczenie na ocenę przedmiotów nie oznaczonych*.
3. Studentów obowiązuje zaliczenie 6 tygodniowej **praktyki zawodowej** po VI semestrze (15 pkt. ECTS).
4. **Język obcy** do wyboru spośród : 1. Języka angielskiego, 2. Języka niemieckiego, 3. Języka rosyjskiego, 4. Języka francuskiego.
5. **Przedmiot humanistyczny** do wyboru spośród: 1. Współczesne stosunki międzynarodowe. 2. Etyka. 3. Historia filozofii. 4. Socjologia ogólna.
6. Przedmiot **Biologia**: semestr I - Zoologia, semestr II - Botanika.
7. **Przedmioty obieralne** do wyboru: semestr III: 1. Kynologia, 2. Łowiectwo: semestr V: 3. Użytkowanie koni i rekreacja konna. 4. Amatorski chów ptaków.
8. Przedmioty fakultatywne: semestr VII: 1. Agroekologia 2. Turystyka w zrównoważonym rozwoju regionalnym.
9. Przedmioty fakultatywne: semestr VII: 1. Skażenie surowców pochodzenia biologicznego. 2. Zabezpieczenia antykorozyjne obiektów przemysłowych.

Obowiązuje od roku akademickiego: **2007/2008**

Legenda:

- W - wykład
- Ć - ćwiczenia audytoryjne
- L - ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych
- P - ćwiczenia projektowe
- S - seminarium
- T - zajęcia terenowe
-  - egzamin

10. **Ćwiczenia terenowe** realizowane są w czasie wyłączonym od innych zajęć dydaktycznych lub w czasie trwania zajęć dydaktycznych na uczelni.
11. Studentów obowiązuje napisanie i obrona pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy.

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT UNIwersytet Technologiczno - Przyrodniczy <i>IM. J. i J. ŚNIADECKICH</i> w BYDGOSZCZY	<h2 style="margin:0;">PLAN STUDIÓW NR I</h2> POZIOM STUDIÓW: STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (3,5-LETNIE INŻYNIERSKIE) FORMA STUDIÓW: STUDIA STACJONARNE KIERUNEK: OCHRONA ŚRODOWISKA SPECJALNOŚĆ: 1. OCHRONA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO 2. PRZEMYSŁOWE TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA	ZATWIERDZAM PROREKTOR <i>ds. Dydaktycznych i Studenckich</i> Bydgoszcz dn.
---	---	---

Pozycja planu	NAZWA PRZEDMIOTU	Liczba			GODZINY				ROZKŁAD ZAJĘĆ w SEMESTRZE																														
		egza- mi-nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	w tym				sem. I		sem. II		sem. III		sem. IV		sem. V		sem. VI		sem. VII																	
						W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S										
		Liczba godzin tygodniowo (semestr I - VI po 15 tygodni, semestr VII - 10 tyg.)																																					
D PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE																																							
1.	Podstawy produkcji roślinnej		1	4	45	15	30																																
2.	Podstawy produkcji zwierzęcej	1	2	11	90	30		60																															
3.	Leśnictwo		1	3	45	15		30																															
4.	Surowce biologiczne i ich wykorzystanie		1	4	45	15		30																															
5.	Geochemia		1	2	45	15		30																															
6.	Parazytologia ekologiczna		1	4	45	15		30																															
7.	Przedmioty obieralne ⁷		2	4	90	30	30	30																															
8.	Seminarium dyplomowe		1	15	20				20																														
9.	Ekologistyka		1	4	45	15	30																																
10.	Atmosfera i jej ochrona		1	5	45	15		30																															
11.	Geodezja i kartografia		1	1	30	10		20																															
12.	Podstawy projektowania inżynierskiego		1	3	45	15		30																															
RAZEM		1	14	60	590	190	90	260	50	0	0	0	0	2	0	4	0	4	4	4	0	4	2	6	0	1	0	2	0	1	0	0	2	1	0	2	2		
										0				6				12				12				3				3				5					
PODSUMOWANIE ARKUSZA 1+2+3+4		egza- mi-nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	W	Ć	L	P/S	sem. I		sem. II		sem. III		sem. IV		sem. V		sem. VI		sem. VII																	
											W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S					
		14	48	177	2 015	620	450	895	50		5	4	7	0	10	4	15	0	8	6	13	0	6	6	10	0	4	4	7	0	5	6	5	2	5	0	4	2	
											16		29		27		22		15		19		11																
Liczba:					egzaminów				3		3		2		2		2		2		0																		
					zaliczeń				6		9		9		9		5		6		4																		
					pkt. ECTS				28		32		31		30		17		19		20																		

UWAGI:

1. Studentów obowiązuje uczestnictwo we wszystkich zajęciach dydaktycznych typu: ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, zajęcia terenowe i seminaria.
2. Studentów obowiązuje zaliczenie na ocenę przedmiotów nie oznaczonych*.
3. Studentów obowiązuje zaliczenie 6 tygodniowej **praktyki zawodowej** po VI semestrze (15 pkt. ECTS).
4. **Język obcy** do wyboru spośród : 1. Języka angielskiego, 2. Języka niemieckiego, 3. Języka rosyjskiego, 4. Języka francuskiego.
5. **Przedmiot humanistyczny** do wyboru spośród: 1. Współczesne stosunki międzynarodowe. 2. Etyka. 3. Historia filozofii. 4. Socjologia ogólna.
6. Przedmiot **Biologia**: semestr I - Zoologia, semestr II - Botanika.
7. **Przedmioty obieralne** do wyboru: semestr III: 1. Kynologia, 2. Łowiectwo: semestr V: 3. Użytkowanie koni i rekreacja konna. 4. Amatorski chów ptaków.
8. Przedmioty fakultatywne: semestr VII: 1. Agroekologia 2. Turystyka w zrównoważonym rozwoju regionalnym.
9. Przedmioty fakultatywne: semestr VII: 1. Skażenie surowców pochodzenia biologicznego. 2. Zabezpieczenia antykorozyjne obiektów przemysłowych.
10. **Ćwiczenia terenowe** realizowane są w czasie wyłączonym od innych zajęć dydaktycznych lub w czasie trwania zajęć dydaktycznych na uczelni.
11. Studentów obowiązuje napisanie i obrona pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy.

Obowiązuje od roku akademickiego: **2007/2008**

Legenda:

- W - wykład
- Ć - ćwiczenia audytoryjne
- L - ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych
- P - ćwiczenia projektowe
- S - seminarium
- T - zajęcia terenowe
- egzamin

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY <i>IM. J. i J. ŚNIADECKICH</i> w BYDGOSZCZY	<h2 style="margin:0;">PLAN STUDIÓW NR I</h2> POZIOM STUDIÓW: STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (3,5-LETNIE INŻYNIERSKIE) FORMA STUDIÓW: STUDIA STACJONARNE KIERUNEK: OCHRONA ŚRODOWISKA SPECJALNOŚĆ: 1. OCHRONA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO	ZATWIERDZAM PROREKTOR <i>ds. Dydaktycznych i Studenckich</i> Bydgoszcz dn.
---	--	---

Pozycja planu	NAZWA PRZEDMIOTU	Liczba			GODZINY				ROZKŁAD ZAJĘĆ w SEMESTRZE																														
		egza- mi-nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	w tym				sem. I				sem. II				sem. III				sem. IV				sem. V				sem. VI				sem. VII					
					W	Ć	L	P/S	Liczba godzin tygodniowo (semestr I - VI po 15 tygodni, semestr VII - 10 tyg.)																														
					W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S			
E.1 PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE																																							
1.	Środowiskowe zagrożenia zdrowia		1	3	45	15		30																															
2.	Ocena oddziaływania chowu zwierząt na środowisko		1	5	60	30		30																															
3.	Technologie rolne a środowisko		1	3	45	15		30																															
4.	Organizacja i zarządzanie ochroną środowiska	1	1	4	45	15		30																															
5.	Odpady i ich zagospodarowanie	1	1	3	30	10		20																															
6.	Biotechnologia w ochronie środowiska		1	2	30	10		20																															
7.	Kształtowanie krajobrazu		1	2	45	15		30																															
8.	Przedmiot fakultatywny ^B		1	1	30	10		20																															
9.	Skażenie surowców pochodzenia biologicznego		1	2	30	10		20																															
10.	Produkcja pasz i żywności		1	2	45	15		30																															
11.	Biogeografia		1	2	30			30																															
12.	Ochrona środowiska w Unii Europejskiej		1	1	30	10		20																															
13.	Owce i kozy w krajobrazie rolniczym		1	2	45	15		30																															
14.	Urządzanie terenów zieleni		1	1	40	10		30																															
RAZEM		2	14	33	550	180	100	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
										sem. I				sem. II				sem. III				sem. IV				sem. V				sem. VI				sem. VII					
		16	62	210	2 565	800	550	1 165	50	5	4	7	0	10	4	15	0	8	6	13	0	6	6	10	0	9	4	15	0	8	10	9	2	11	4	13	2		
		Liczba:			egzaminów				3	3	2	2	2	3	1																								
					zaliczeń				9	9	9	9	9	10	10																								
					pkt. ECTS				28	32	31	29	30	30	30																								

UWAGI: <ol style="list-style-type: none"> 1. Studentów obowiązuje uczestnictwo we wszystkich zajęciach dydaktycznych typu: ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, zajęcia terenowe i seminaria. 2. Studentów obowiązuje zaliczenie na ocenę przedmiotów nie oznaczonych*. 3. Studentów obowiązuje zaliczenie 6 tygodniowej praktyki zawodowej po VI semestrze (15 pkt. ECTS). 4. Język obcy do wyboru spośród : 1. Języka angielskiego, 2. Języka niemieckiego, 3. Języka rosyjskiego, 4. Języka francuskiego. 5. Przedmiot humanistyczny do wyboru spośród: 1. Współczesne stosunki międzynarodowe. 2. Etyka. 3. Historia filozofii. 4. Socjologia ogólna. 6. Przedmiot Biologia: semestr I - Zoologia, semestr II - Botanika. 7. Przedmioty obieralne do wyboru: semestr III: 1. Kynologia, 2. Łowiectwo: semestr V: 3. Użytkowanie koni i rekreacja konna. 4. Amatorski chów ptaków. 8. Przedmioty fakultatywne: semestr VII: 1. Agroekologia 2. Turystyka w zrównoważonym rozwoju regionalnym. 9. Przedmioty fakultatywne: semestr VII: 1. Skażenie surowców pochodzenia biologicznego. 2. Zabezpieczenia antykorozyjne obiektów przemysłowych. 10. Ćwiczenia terenowe realizowane są w czasie wyłączonym od innych zajęć dydaktycznych lub w czasie trwania zajęć dydaktycznych na uczelni. 	Obowiązuje od roku akademickiego: 2007/2008 Legenda: W - wykład Ć - ćwiczenia audytoryjne L - ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych P - ćwiczenia projektowe S - seminarium T - zajęcia terenowe - egzamin
--	---

11. Studentów obowiązuje napisanie i obrona pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy.

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT UNIwersytet Technologiczno - Przyrodniczy <i>IM. J. i J. ŚNIADECKICH</i> w BYDGOSZCZY	<h1 style="margin: 0;">PLAN STUDIÓW NR I</h1> POZIOM STUDIÓW: STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (3,5-LETNIE INŻYNIERSKIE) FORMA STUDIÓW: STUDIA STACJONARNE KIERUNEK: OCHRONA ŚRODOWISKA SPECJALNOŚĆ: 2. PRZEMYSŁOWE TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA	ZATWIERDZAM PROREKTOR <i>ds. Dydaktycznych i Studenckich</i> Bydgoszcz dn.
---	--	---

Pozycja planu	NAZWA PRZEDMIOTU	Liczba			GODZINY				ROZKŁAD ZAJĘĆ w SEMESTRZE																																															
		egza- mi-nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	w tym				sem. I		sem. II		sem. III		sem. IV		sem. V		sem. VI		sem. VII																																		
						W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S																											
		Liczba godzin tygodniowo (semestr I - VI po 15 tygodni, semestr VII - 10 tyg.)																																																						
E.2 PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE																																																								
1.	Technologie proekologiczne	1	1	2	50	20		30																												2	3																			
2.	Wybrane proekologiczne metody separacji w chemii nieorganicznej		1	2	40	20		20																											2	2																				
3.	Metody utylizacji i zagospodarowania odpadów		1	4	60	30		30												2	2																																			
4.	Informatyka chemiczna		1	3	30			30													2	2																																		
5.	Recykling polimerów		1	3	45	15		30																	1	2																														
6.	Rekultywacje terenów zdegradowanych		1	3	60	30		30																2	2																															
7.	Aparatura ochrony środowiska	1	1	3	45	30			15																2			1																												
8.	Procesy biotechnologiczne w ochronie środowiska		1	2	30	30														2																																				
9.	Katalityczne zwalczanie zanieczyszczeń		1	2	45	45																		3																																
10.	Zanieczyszczenia ich rozprzestrzenianie i kumulacja		1	2	30	20		10																										2	1																					
11.	Podstawy chemii bioorganicznej	1	1	4	45	30		15																	2	1																														
12.	Przedmiot fakultatywny ⁹		1	2	30	10		20																									1	2																						
13.	Żywność i jej zanieczyszczenia		1	2	40	10		30																									1	3																						
RAZEM		3	13	34	550	290	15	230	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	4	0	8	0	4	1	8	0	11	0											
										0				0				0				0				11				13				19																						
										sem. I				sem. II				sem. III				sem. IV				sem. V				sem. VI				sem. VII																						
										W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S							
		17	61	210	2 565	910	465	1 125	65	5	4	7	0	10	4	15	0	8	6	13	0	6	6	10	0	10	5	11	0	13	6	9	3	13	0	15	2																			
										16				29				27				22				26				31				30																						
		Liczba:								egzaminów				3				3				2				2				3				3				1																		
							zaliczeń				5				9				9				9				9				9				10																					
							pkt. ECTS				28				32				31				30				30				30				30																					

- UWAGI:**
1. Studentów obowiązuje uczestnictwo we wszystkich zajęciach dydaktycznych typu: ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, zajęcia terenowe i seminaria.
 2. Studentów obowiązuje zaliczenie na ocenę przedmiotów nie oznaczonych*.
 3. Studentów obowiązuje zaliczenie 6 tygodniowej **praktyki zawodowej** po VI semestrze (15 pkt. ECTS).
 4. **Język obcy** do wyboru spośród : 1. Języka angielskiego, 2. Języka niemieckiego, 3. Języka rosyjskiego, 4. Języka francuskiego.
 5. **Przedmiot humanistyczny** do wyboru spośród: 1. Współczesne stosunki międzynarodowe. 2. Etyka. 3. Historia filozofii. 4. Socjologia ogólna.
 6. Przedmiot **Biologia**: semestr I - Zoologia, semestr II - Botanika.
 7. **Przedmioty obieralne** do wyboru: semestr III: 1. Kynologia, 2. Łowiectwo; semestr V: 3. Użytkowanie koni i rekreacja konna. 4. Amatorski chów ptaków.
 8. Przedmioty fakultatywne: semestr VII: 1. Agroekologia 2. Turystyka w zrównoważonym rozwoju regionalnym.
 9. Przedmioty fakultatywne: semestr VII: 1. Skażenie surowców pochodzenia biologicznego. 2. Zabezpieczenia antykorozyjne obiektów przemysłowych.
 10. **Ćwiczenia terenowe** realizowane są w czasie wyłączonej od innych zajęć dydaktycznych lub w czasie trwania zajęć dydaktycznych na uczelni.
 11. Studentów obowiązuje napisanie i obrona pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy.

Obowiązuje od roku akademickiego: **2007/2008**

Legenda:

W - wykład
 Ć - ćwiczenia audytoryjne
 L - ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych
 P - ćwiczenia projektowe
 S - seminarium
 T - zajęcia terenowe
 - egzamin

