

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Studia Niestacjonarne

Studia N1 Budownictwo 2023/24

Sem n	$L_n + \text{praktyka}$	$P_{nom} = \sum L_n$	S_n	P_n	D_n	Ograniczenia na koniec semestru	punkty za praktyki	Rozporządzenie studiów	Rozliczenie całości praktyk po semestrze 8
1	20	20	11	11	9		-	2023/24	
2	25	45	13	32	13		-		
3	23+2	68+2	13	57 (59 - 2)	11		2	2022/23	
4	23+6	91+8	13	77 (85 - 8)	14		6		
5	23+7	114+15	13	97 (112 - 15)	17		7	2021/22	
6	26	140+15	13	124 (139 - 15)	16		-		
7	24+6	164+21	17	152 (173 - 21)	12		6		
8	21+9	185+30	21+30	215	-		9	2020/21	
9	25	215	25	240			30 ECTS	2019/20	

L_n – liczba punktów ECTS możliwych do osiągnięcia w semestrze „n”

S_n ; P_n - wymagane w n- tym semestrze do rejestracji na następny semestr liczby punktów ECTS odpowiednio w n-tych semestrze (S_n) i łączna liczba punktów do semestru n-tego włącznie (P_n) bez uwzględnienia praktyk ;

D_n – dopuszczalny całkowity dług punktowy po n-tych semestrze bez uwzględnienia praktyk.

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Studia Niestacjonarne

Studia N2 Budownictwo

Rok akademicki 2023/24

Semestr n	KBI				TOB				DUL						
	L_{nom_n}	$P_{nom_n} = \sum L_{nom_n}$	S_n	P_n	D_n	L_{nom_n}	$P_{nom_n} = \sum L_{nom_n}$	S_n	P_n	D_n	L_{nom_n}	$P_{nom_n} = \sum L_{nom_n}$	S_n	P_n	D_n
1	23	23	14	14	9	23	23	14	14	9	21	21	13	13	8
2	19	42	14	33	9	20	43	15	34	9	22	43	17	33	10
3	21	63	21	63	-	20	63	20	63	-	20	63	20	63	-
4	27	90	27	90	-	27	90	27	90	-	27	90	27	90	-

L_{nom_n} – liczba punktów ECTS możliwych do osiągnięcia w semestrze „n”; P_{nom_n} – łączna liczba punktów ECTS możliwych do osiągnięcia po „n” semestrach

S_n, P_n - wymagane w n- tym semestrze do rejestracji na następny semestr liczby punktów ECTS odpowiednio w n-tych semestrze (S_n) i łączna liczba punktów do semestru n-tego łącznie (P_n);

D_n – dopuszczalny całkowity dług punktowy po n-tych semestrach ($D_n = P_{nom_n} - P_n$)

Inżynieria Środowiska Studia N2

Rok akademicki 2023/24

Semestr n	Inżynieria Środowiska				
	L_n	$P_{nom} = \sum L_n$	S_n	P_n	D_n
1	22	22	13	13	9
2	24	46	18	35	11
3	20	66	20	66	-
4	24	90	24	90	-

L_{nom_n} – liczba punktów ECTS możliwych do osiągnięcia w semestrze „n”; P_{nom_n} – łączna liczba punktów ECTS możliwych do osiągnięcia po „n” semestrach

S_n, P_n - wymagane w n- tym semestrze do rejestracji na następny semestr liczby punktów ECTS odpowiednio w n-tym semestrze (S_n) i łączna liczba punktów do semestru n-tego łącznie (P_n);

D_n – dopuszczalny całkowity dług punktowy po n-tym semestrze ($D_n = P_{nom_n} - P_n$)