

**UCHWAŁA NR 91**  
**Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**z dnia 28 czerwca 2019 r.**

**w sprawie określenia dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych wartości  $S_n$  i  $P_n$**   
**oraz warunków rejestracji na ostatni semestr studiów**

Na podstawie § 29 ust. 2 Regulaminu studiów w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie, stanowiącym załącznik do uchwały nr 31 Senatu ZUT z dnia 26 kwietnia 2019 r., uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

Senat określa dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych wartości  $S_n$  i  $P_n$  oraz warunki rejestracji na ostatni semestr studiów dla wszystkich kierunków studiów prowadzonych w ZUT, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

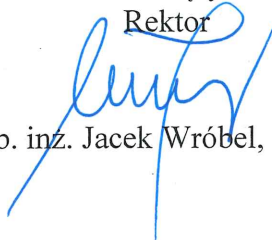
**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 października 2019 r.

Przewodniczący Senatu

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT



### Wartości $S_n$ i $P_n$ dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz warunki rejestracji na ostatni semestr studiów

$S_n$  – liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta w danym ( $n$ -tym) semestrze

$P_n$  – liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta od pierwszego semestru do danego ( $n$ -tego) semestru włącznie

$Lnom_n$  – nominalna liczba punktów ECTS w semestrze  $n$  na studiach niestacjonarnych

$Pnom_n$  – nominalna liczba punktów jaką powinien zdobyć student od semestru pierwszego do semestru  $n$  włącznie na studiach niestacjonarnych

#### 1. Kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia

Semestr $n$ (rozliczany)	Rejestracja na semestr	Czas trwania studiów (liczba ECTS)					
		8 semestrów (240 ECTS)		7 semestrów (210 ECTS)		6 semestrów (180 ECTS)	
		$S_n$	$P_n$	$S_n$	$P_n$	$S_n$	$P_n$
	1	rekrutacja					
1	2	14	14	14	14	14	14
2	3	15	36	15	36	15	36
3	4	15	66	15	66	15	66
4	5	15	96	15	96	20	110
5	6	15	126	20	140	24	144 *)
6	7	20	170	24	174 *)		
7	8	24	204 *)				

\*) dopuszczalne są zaległości w uzyskaniu zaliczenia zajęć realizowanych w ostatnich dwóch semestrach nauki

#### 2. Kierunki studiów stacjonarnych drugiego stopnia

Semestr $n$ (rozliczany)	Rejestracja na semestr	Czas trwania studiów (liczba ECTS)			
		4 semestry (ECTS 120)		3 semestry (90 ECTS)	
		$S_n$	$P_n$	$S_n$	$P_n$
	1	rekrutacja			
1	2	20	20	24	24
2	3	24	54	26	56
3	4	26	86		

#### 3. Kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia

Semestr $n$ (rozliczany)	Rejestracja na semestr	Czas trwania studiów (liczba ECTS)							
		9 semestrów (240 ECTS)		8 semestrów (210 ECTS)		7 semestrów (180 ECTS)		6 semestrów (180 ECTS)	
		$S_n$	$P_n$	$S_n$	$P_n$	$S_n$	$P_n$	$S_n$	$P_n$
	1	REKRUTACJA							
1	2	11	11	11	11	10	10	11	11
2	3	13	32	13	32	13	31	15	36
3	4	13	59	13	58	13	57	15	66
4	5	13	85	13	84	13	82	19	105
5	6	13	112	13	110	17	116	24	144 *)
6	7	13	139	17	144	21	149 *)		
7	8	17	173	21	179 *)				
8	9	21	208 *)						

\*) dopuszczalne są zaległości w uzyskaniu zaliczenia zajęć realizowanych w ostatnich dwóch semestrach nauki

#### 4. Kierunki studiów niestacjonarnych drugiego stopnia

Semestr $n$ (rozliczany)	Rejestracja na semestr	Czas trwania studiów (liczba ECTS)					
		5 semestrów (120 ECTS)		4 semestry (120 ECTS)		4 semestry (90 ECTS)	
		$S_n$	$P_n$	$S_n$	$P_n$	$S_n$	$P_n$
	1	REKRUTACJA					
1	2	$L_{nom,n} * 0,6$	$L_{nom,n} * 0,6$	$L_{nom,n} * 0,6$	$L_{nom,n} * 0,6$	$L_{nom,n} * 0,6$	$L_{nom,n} * 0,6$
2	3	$L_{nom,n} * 0,6$	$P_{nom,n} - L_{nom,n} * 0,8$	$L_{nom,n} * 0,75$	$P_{nom,n} - L_{nom,n} * 0,45$	$L_{nom,n} * 0,75$	$P_{nom,n} - L_{nom,n} * 0,45$
3	4	$L_{nom,n} * 0,75$	$P_{nom,n} - L_{nom,n} * 0,45$	$L_{nom,n} * 0,85$	$P_{nom,n} - L_{nom,n} * 0,15$	$L_{nom,n} * 0,85$	$P_{nom,n} - L_{nom,n} * 0,15$
4	5	$L_{nom,n} * 0,85$	$P_{nom,n} - L_{nom,n} * 0,15$				