

Szczegółowy terminarz wyborów (kadencja 2012-2016)

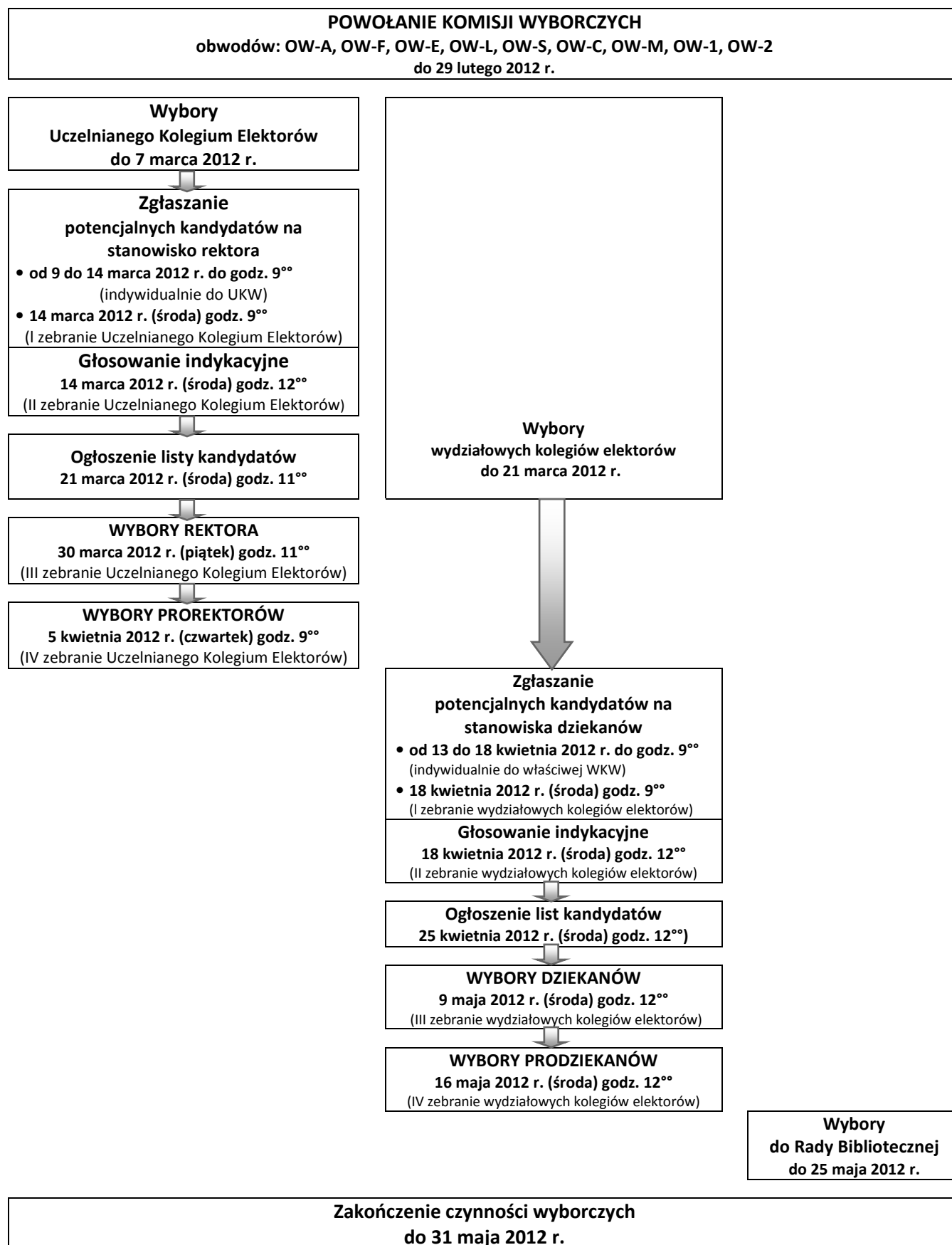


Tabela 1. Podział mandatów przedstawicielskich w Uczelnianym Kolegium Elektorów

Liczba członków Senatu: 60.

Obwody wyborcze	Członkowie Senatu				Elektorzy
	SA	SB	SC	SD	E
OW-A Wydział Architektury	4	2	1		2
OW-F Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	3	2	1		2
OW-E Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	1	1	1		1
OW-L Wydział Inżynierii Lądowej	3	2	3		2
OW-S Wydział Inżynierii Środowiska	2	1	1		1
OW-C Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	3	1	1		1
OW-M Wydział Mechaniczny	5	2	3		2
OW-1 Jednostki pozawydziałowe zatrudniające nauczycieli akademickich		1			
OW-2 Wszyscy pracownicy PK niebędący nauczycielami akademickimi				3	
Ogółem	21	12	12(*)	3	11
Udział procentowy w składzie Senatu	35,0%	20,0%	20,0%	5,0%	

(*) Mandaty grupy SC obejmują 11 mandatów studenckich i 1 mandat doktorancki

SA – nauczyciele akademicy zatrudnieni na stanowisku profesora zwyczajnego lub nadzwyczajnego oraz inni nauczyciele akademicy posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego

SB – pozostali nauczyciele akademicy

SC – studenci i doktoranci

SD – pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi

Tabela 2. Podział mandatów przedstawicielskich w wydziałowych kolegiach elektorów

Obwody wyborcze	Członkowie rady wydziału				Ogółem
	stali	wybieralni			
	RA	RB	RC	RD	
OW-A Wydział Architektury	40	15	15	4	74
OW-F Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	30	12	12	3	57
OW-E Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	11	4	4	1	20
OW-L Wydział Inżynierii Lądowej	33	13	13	4	63
OW-S Wydział Inżynierii Środowiska	24	10	10	3	47
OW-C Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	25	10	10	3	48
OW-M Wydział Mechaniczny	55	20	20	5	100

RA – wszyscy nauczyciele akademicy posiadający tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego oraz zatrudnieni na stanowisku profesora nadzwyczajnego nieposiadający stopnia naukowego doktora habilitowanego

RB – pozostali nauczyciele akademicy

RC – studenci i doktoranci

RD – pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi