

POGLĄDOWY HARMONOGRAM MYCIA OKIEN

Lp.	jednostka organizacyjna	budynek	I TERMIN		II TERMIN	
			termin (od ...do)	liczba metrów	miesiąc II termin (od ...do)	liczba metrów
1	Wydział Zarządzania i Ekonomii	Budynki nr: 50, 10, 1	wrzesień 1.09. - 30.09.2019	5673,7	x	x
2	Centrum Języków Obcych	Gmach B	wrzesień 1.09. - 30.09.2019	882,52	x	x
3	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	budynek nr 16 Budynek Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska-Kuźnia	wrzesień 1.09. - 30.09.2019	1172	marzec - kwiecień 2020 r.	1172
		budynek nr 20 Budynek Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska z halą	wrzesień 1.09. - 30.09.2019	233	marzec - kwiecień 2020 r.	233
4	Wydział Architektury	Gmach Główny	01-10-2019 do 30-10-2019	2042	x	x
5	Wydział Mechaniczny	Budynek nr 40	01-10-2019 do 30-10-2019	1514	x	x
6	Wydział Chemiczny	Budynki nr 5 - 8	październik - listopad 2019	3560	x	x
7	Dział Gospodarczy	Gmach Główny	styczeń - marzec 2020	8104	x	x
		Gmach B			x	x
		Wydz Inży Lond i Środo ŻELBET	paż.19	26,5	marzec - kwiecień 2020 r.	26,5
		Auditorium Novum	paż.19	471	marzec - kwiecień 2020 r.	471
		Centrum Inwestycji	paż.19	53,76	marzec - kwiecień 2020 r.	53,76
		Centrum Wiedzy i Przedsiębiorczości	paż.19	218,2	marzec - kwiecień 2020 r.	218,2
		Dział Radców Prawnych	paż.19	41,86	marzec - kwiecień 2020 r.	41,86
		Dział Inwestycji i Remontów	paż.19	95,54	marzec - kwiecień 2020 r.	95,34
		Portiernia Główna	paż.19	93,54	marzec - kwiecień 2020 r.	93,54
		Centrum Obsługi Technicznej	paż.19	137,6	marzec - kwiecień 2020 r.	137,6

8	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	Budynek numer 30	4-29.11.2019	2608	3-28.08.2020 r.	2608
9	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Budynki 41 - 42	grudzień - styczeń 2019/2020	5750	x	x
10	Dział Spraw Studeckich	Bratniak (budynek nr 23)	marzec - kwiecień 2020	440	wrzesień - październik 2019	440
11	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej	Gmach Główny	marzec - kwiecień 2020	3143,88	x	x
		Centrum Nanotechnologii A	marzec - kwiecień 2020	1945,2	x	x
12	Biblioteka Politechniki Gdańskiej	Gmach Główny	1.05.2020r - 15.05.2020r	996	x	x
		Gmach "B"	1.05.2020r - 15.05.2020r	18	x	x
		Budynek Nanotechnologii A	1.05.2020r - 15.05.2020r	150	x	x
		Budynek W. Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki	1.05.2020r - 15.05.2020r	285	x	x
		Budynek W. Oceanotechniki i Okrętownictwa	1.05.2020r - 15.05.2020r	123	x	x
		Budynek W. Elektrotechniki i Automatyki	1.05.2020r - 15.05.2020r	20	x	x
		Budynek W. Zarządzania i Ekonomii	1.05.2020r - 15.05.2020r	99	x	x
		Budynek W. Mechanicznego	1.05.2020r - 15.05.2020r	85	x	x
13	Wydział Elektrotechniki i Automatyki	Budynek nr 12	16.05 - 10.06.2020	2153,6	x	x
		Budynek nr 26	11.06-18.06.2020	619,2	x	x

		Budynki nr: 61, 62, 63	19.06.-19.07.2020	1164,94	x	x
14	Dom Studencki nr 1, ul. Traugutta 115	114	koniec czerwca 2020 r.	6	x	x
	Dom Studencki nr 2, ul. Traugutta 115 B	115	koniec czerwca 2020 r.	290	x	x
	Dom Studencki nr 3, ul. Do Studzienki 32	110	koniec czerwca 2020 r.	31	x	x
	Dom Studencki nr 4, ul. Do Studzienki 61	112	koniec czerwca 2020 r.	6	x	x
	Dom Studencki nr 6, ul. Wyspiańskiego 9	120	koniec czerwca 2020 r.	65	x	x
	Dom Studencki nr 7, ul. Leczkowa 18	123	koniec czerwca 2020 r.	7	x	x
	Dom Studencki nr 8, ul. Wyspiańskiego 5 A	124	koniec czerwca 2020 r.	24	x	x
	Dom Studencki nr 9, ul. Wyspiańskiego 5	125	koniec czerwca 2020 r.	8	x	x
	Dom Studencki nr 10, ul. Wyspiańskiego 7	122	koniec czerwca 2020 r.	1	x	x
	Dom Studencki nr 11, ul. Chodkiewicza 15	126	koniec czerwca 2020 r.	9	x	x
15	Centrum Sportu Akademickiego	Hala sportowa, basen	lip.20	1280	x	x

Harmonogram mycia okien ma charakter poglądowy, proponowane terminy mogą ulec zmianie lub nie zostać wykorzystane.

Mycie okien każdorazowo odbywa się na podstawie indywidualnych zamówień składanych przez Zamawiającego.

Przed przystąpieniem do mycia okien Wykonawca zobowiązany jest w terminie siedmiu dni roboczych Zamawiającego licząc od daty wysłania zamówienia, ustalić z administratorem budynku harmonogram.

Harmonogram powinien obejmować: termin rozpoczęcia i zakończenia prac, miejsce wykonywania prac, zakres i ich kolejność prac.