

Przewiduje się uszczegółowienie wymaganych danych zawartych w tej tabeli. Informacja na temat zakresu zostanie udostępniona Uczestnikom II Etapu Konkursu.

**BUDOWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO KAMPUSU LABORATORYJNEGO GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
NA TERENIE POŁOŻONYM PRZY UL. WRZOSOWEJ W KIELCACH
SZCZEGÓŁOWY PROGRAM FUNKCJONALNY**

**ZAŁOŻENIA FUNKCJONALNE
II ETAP KONKURSU
(WYPEŁNIA UCZESTNIK)**

STREFA LABORATORYJNO-BADAWCZA

L.p.	Pomieszczenie	Ilość stanowisk/ pomieszczeń	Powierzchnia [m ²]	Powierzchnia całkowita [m ²]	Ilość osób	Powierzchnia całkowita wg koncepcji Uczestnika konkursu [m2]	uwagi np. funkcja szczegółowa, możliwość przekształceń itp.
CZĘŚĆ LABORATORYJNO-BADAWCZA (BEZ L9)							
1.	L1 Akustyka i drgania	2	SZCZEGÓŁOWE DANE W TABELI T2 2018_05	155,0	2		
2.	Pow. pomocnicza L1			24,0			
3.	L2 Czas i częstotliwość	6		196,0	10		
4.	Pow. pomocnicza L2			69,0			
5.	L3 Chemia	9		441,5	12		
6.	Pow. pomocnicza L3			20,0			
7.	L4 Długość	18		1230,0	18		
8.	Pow. pomocnicza L4			141,0			
9.	L5 Elektryczność i magnetyzm	6		1680,0	6		
10.	Pow. pomocnicza L5			105,0			
11.	L6 Fotometria i radiometria	4		95,0	3		
12.	Pow. pomocnicza L6			0,0			
13.	L7 Masa	32		1526,0	44		
14.	Pow. pomocnicza L7			572,0			
15.	L8 Promieniowanie jonizujące	6		400,0	12		
16.	Pow. pomocnicza L8			40,0			
17.	L10 Termometria	2		84,0	4		
18.	Pow. pomocnicza L10			0,0			
19.	L11 Zakład Metrologii Interdyscyplinarnej	8		229,0	25		
20.	Pow. pomocnicza L11			80,0			
21.	Pomieszczenia dla kierowników laboratoriów (1 os.)	10	25	250,0			
22.	Pomieszczenia na pobyt stały dla pracowników (2 os.)	56	18	1008,0			
23.	Zaplecze sanitarno-socjalne	5	15,0	75,0			
24.	zespół sanitarny ogólnodostępny	10	27,0	270,0			
25.		2	6,3	12,5			
SUMA POŚREDNIA:				8 703,0	136		
26.	komunikacja	-		1 305,5			
27.	powierzchnia technologiczna	-		2 126,3			
28.	konstrukcja oraz przestrzeń techniczna (szachty, kanały, itp.)	-		1 201,0			
SUMA UŻYTKOWA:				12 134,7			
STANOWISKA ZEWNĘTRZNE							
1.	Stanowisko zewnętrzne L4_6	1		1500,0			
2.	Stanowisko zewnętrzne przy L5_9	1		6400,0			
SUMA POWIERZCHNI STANOWISK ZEWNĘTRZNYCH:				7 900,0			
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH:				12 134,7			
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA:				13 335,7			

STREFA OBSŁUGOWO-TECHNICZNA CZĘŚCI LABORATORYJNO-BADAWCZEJ							
L.p.	Pomieszczenie	Ilość pomieszczeń	Powierzchnia [m ²]	Powierzchnia całkowita [m ²]	Ilość osób	Powierzchnia całkowita wg koncepcji Uczestnika konkursu [m2]	uwagi np. funkcja szczegółowa, możliwość przekształceń itp.
CZĘŚĆ ZARZĄDZAJĄCYCH FUNKCJONOWANIEM CZĘŚCI LABORATORYJNO-BADAWCZEJ							
1.	Sekretariat z recepcją	1	40,0	40,0	1		
2.	Pomieszczenie kierownictwa Kampusu	2	30,0	60,0	2		
3.	Pomieszczenia pracowników merytorycznych i organizacyjnych	4	20,0	80,0	4		
4.	Pomieszczenie pracowników technicznych	1	16,0	16,0			
5.	Księgowość	2	20,0	40,0	3		
6.	Kancelaria tajna	1	30,0	30,0	2		
7.	Kadry	2	20,0	40,0	1		
8.	Zamówienie Publiczne	2	20,0	40,0	3		
9.	Obsługa informatyczna	2	16,0	32,0	3		
10.	Pomieszczenia dla zarządzających obsługą techniczną	2	20,0	40,0	4		
11.	Pomieszczenie dla kierowców	1	16,0	16,0	2		
12.	Ochrona terenu i budynków	1	9,0	9,0			
13.	Zaplecze sanitarno-socjalne	1	40,0	40,0			
SUMA POŚREDNIA:				483,0			
14.	komunikacja	-		72,5			
15.	konstrukcja oraz przestrzeń techniczna (szachty, kanały, itp.)	-		66,7			
SUMA UŻYTKOWA:				555,5			
CZĘŚĆ TECHNICZNA I TECHNOLOGICZNA – PUNKT OBSŁUGI KLIENTÓW							
1.	hol	1	50,0	50,0			
2.	zespół szatniowy	1	12,0	12,0			
3.	recepcja	1	12,0	12,0			
4.	obsługa bezpośrednia	1	12,0	12,0			
5.	obsługa przesyłek	1	24,0	24,0			
6.	pomieszczenie ochrony	1	12,0	12,0			
7.	pomieszczenie porządkowe	1	9,0	9,0			
8.	Zaplecze sanitarno-socjalne	1	9,0	25,0			
SUMA POŚREDNIA:				156,0			
9.	komunikacja	-		23,4			
10.	konstrukcja oraz przestrzeń techniczna (szachty, kanały, itp.)	-		21,5			
SUMA UŻYTKOWA:				179,4			
CZĘŚĆ TECHNICZNA I TECHNOLOGICZNA - POMIESZCZENIA TECHNICZNE							
1.	Pomieszczenia gospodarcze	2	12,0	24,0			
2.	Pomieszczenia dla rzemieślników (konserwatorów)	1	30,0	30,0	4		
3.	Pomieszczenie magazynowo-techniczne	1	30,0	30,0			
4.	Kotłownia (ew. wymiennikownia - węzeł cieplny)	1	64,0	64,0			
5.	Rozdzielnia główna SN i NN	2	12,0	24,0			
6.	Stacja transformatorowa nr 2	1	12,0	12,0			
7.	Pomieszczenie agregatów prądotwórczych nr 2	1	40,0	40,0			
8.	Pomieszczenie wodomierza i zaworu głównego wody	1	6,0	6,0			
9.	Pomieszczenie centrali telefonicznej	1	6,0	6,0			
10.	Serwerownia	2	15,0	30,0			
11.	Magazyn sprzętu biurowego i wyposażenia meblowego	1	49,0	49,0			
12.	Magazyn techniczny	1	30,0	30,0			

13.	Zaplecze sanitarno-socjalne	1	25,0	25,0			
SUMA POŚREDNIA:				370,0			
15.	komunikacja	-		55,5			
16.	konstrukcja oraz przestrzeń techniczna (szachty, kanały, itp.)	-		51,1			
SUMA UŻYTKOWA:				425,5			
CZĘŚĆ TECHNICZNA I TECHNOLOGICZNA - STREFA BUFETOWA							
1.	część bufetowa z kontuarem	1	56,0	56,0			
2.	osobna sala	1	25,0	25,0			
3.	zaplecze kuchenne z częścią magazynową	1	24,0	24,0			
4.	zaplecze sanitarno-socjalne	1	9,0	9,0			
5.	zespół sanitarny ogólnodostępny	2	9,0	18,0			
6.		1	6,3	6,3			
SUMA POŚREDNIA:				138,3			
7.	komunikacja	-		20,7			
8.	konstrukcja oraz przestrzeń techniczna (szachty, kanały, itp.)	-		19,1			
SUMA UŻYTKOWA:				159,0			
CZĘŚĆ TECHNICZNA I TECHNOLOGICZNA - POKOJE SOCJALNE DLA PROWADZĄCYCH BADANIA DŁUGOOKRESOWE							
1.	pokoje sypialne	10	16,0	160,0			
2.	łazienka		5,0	50,0			
3.	przedpokój		4,0	40,0			
4.	aneks socjalny		7,5	75,0			
SUMA POŚREDNIA:				325,0			
5.	komunikacja	-		48,8			
6.	konstrukcja oraz przestrzeń techniczna (szachty, kanały, itp.)	-		74,8			
SUMA UŻYTKOWA:				373,8			
CZĘŚĆ TECHNICZNA I TECHNOLOGICZNA - WARTOWNIA							
1.	Pomieszczenie ogólne	1	25,0	25,0	3		
2.	Pomieszczenie dowódcy ochrony	1	20,0	20,0			
3.	Magazynek na broń	1	4,0	4,0			
SUMA POŚREDNIA:				49,0			
4.	komunikacja	-		7,4			
5.	konstrukcja oraz przestrzeń techniczna (szachty, kanały, itp.)	-		6,8			
SUMA UŻYTKOWA:				56,4			
CZĘŚĆ TECHNICZNA I TECHNOLOGICZNA - TELEINFORMATYCZNA DO OBSŁUGI CZĘŚCI LABORATORYJNO-BADAWCZEJ							
1.	Zespół pomieszczeń teleinformatycznych i obsługujących	1	100,00	100,00			
SUMA POŚREDNIA:				100,0			
2.	komunikacja	-		15,0			
SUMA UŻYTKOWA:				115,0			
CZĘŚĆ WARSZTATOWA DLA POTRZEB REALIZACJI INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ							
1.	Zespół garaży indywidualnych dla samochodów specjalistycznych i mobilnych laboratoriów.	8	19,2	153,6			
2.	Zespół garaży indywidualnych dla samochodów specjalistycznych i mobilnych laboratoriów do 15 ton.	2	78,0	156,0			
3.	Warsztaty obsługi technicznej z magazynem narzędzi	3	100,0	300,0	3		
4.	Magazyn sprzętu do obsługi terenu	2	24,0	48,0			
SUMA POŚREDNIA:				657,6			
5.	komunikacja	-		98,6			
6.	konstrukcja oraz przestrzeń techniczna (szachty, kanały, itp.)	-		90,7			
SUMA UŻYTKOWA:				756,2			
CZĘŚĆ WDROŻENIOWO-DYDAKTYCZNA							
1.	sala wdrożeniowo-dydaktyczna	1	216,0	216,0			
2.	Zaplecze sanitarno-socjalne	1	25,0	25,0			
3.	sale dydaktyczne (możliwa lokalizacja bezpośrednio przy poszczególnych laboratoriach)	5	33,0	165,0			

4.	zespół sanitarny ogólnodostępny	2	27,0	54,0			
5.		1	6,3	6,3			
SUMA POŚREDNIA:				466,3			
6.	komunikacja	-		69,9			
7.	konstrukcja oraz przestrzeń techniczna (szachty, kanały, itp.)	-		64,3			
SUMA UŻYTKOWA:			0,0	536,2			
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH:				3 156,9			
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA:				3 551,8			
SUMA POWIERZCHNI STANOWISK ZEWNĘTRZNYCH:				7 900,0			
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA OBIEKTÓW KAMPUSU:				15 291,6			
SUMA POWIERZCHNI CAŁKOWITYCH OBIEKTÓW KAMPUSU:				16 887,5			

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ETAP II KONKURSU							
	Nazwa obiektu			Powierzchnia [m ²]	%	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
1.	Budynki						Powierzchnia zabudowy
2.	Ciągi piesze i place						
3.	Zieleń						
4.	Parkingi						ilość miejsc postojowych: samochody osobowe: samochody dostawcze:
5.	Drogi jezdne						
TEREN INWESTYCJI:					%		