

Załącznik 5  
Prowizorium 2021 rok korekta  
**Inwestycje budowlane**

Poz.	obiekt/zadanie	Środki zewnętrzne	Środki własne	Razem w zł	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Uwagi	w tym środki z lat poprzednich SW
<b>1.</b>	<b>Centrum Biblioteczno-Informacyjne</b>	<b>119 070</b>	<b>0</b>	<b>119 070</b>			
1.2	Teatr Anatomiczny - program funkcjonalno użytkowy, projekt, roboty budowlane	119 070	0	119 070	AIB	<b>RAZEM - 180 000 PLN</b> 36 650 - RMHM/SON02/20:1.1 24 280 - RMHM/DYD.SON02/20:4.1 119 070 - darowizna	z roku 2020
<b>3.</b>	<b>Budynek Rektoratu</b>	<b>2 516 927</b>	<b>1 266 958</b>	<b>3 783 885</b>			
3.2	Przygotowanie projektu budowlano - montażowego + roboty budowlane + nadzory autorskie - termomodernizacja budynku Rektoratu FS 208	2 516 927	755 078	3 272 005	AIB/AGE	Umowa NFOŚ FS 208 Wartość projektu: 14 281 755, Kwota dofinansowania: 9 636 989	
3.3	Wykonanie klimatyzacji budynku Rektoratu - projekt + wykonanie + nadzory autorskie	0	511 880	511 880	AIB/AGE	Wartość oszacowana: 1 534 066	
<b>4.</b>	<b>Kampus Banacha</b>	<b>0</b>	<b>18 450</b>	<b>18 450</b>			
4.1	Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego zjazdu na teren Kampusu Banacha wraz z budową skrzyżowania z ulicą Żwirki i Wigury w rejonie Szpitala Pediatrycznego.		18 450	18 450	AIB		z roku 2019
<b>7.</b>	<b>Centrum Dydaktyczne</b>	<b>0</b>	<b>18 450</b>	<b>18 450</b>			
7.1	Opracowanie przedwdrożeniowe nadbudowy Centrum Dydaktycznego	0	18 450	18 450	AIB	nowa pozycja	
<b>8.</b>	<b>Rezerwa Kanclerza</b>	<b>0</b>	<b>500 000</b>	<b>500 000</b>			
<b>9.</b>	<b>Centrum Biostruktury</b>	<b>0</b>	<b>700 000</b>	<b>700 000</b>			
9.3	Adaptacja pomieszczenia prosektorium na salę ćwiczeniowo - seminaryjną w Collegium Anatomicum - projekt i wykonanie	0	500 000	500 000	AIB	nowa pozycja	
9.4	Zakład Transplantologii i Centralny Bank Tkanek - przeniesienie rozdzielni elektrycznej z pomieszczenia na zewnątrz budynku - projekt i wykonanie	0	200 000	200 000	AIB	nowa pozycja - względy bezpieczeństwa	
<b>10.</b>	<b>Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne WUM</b>	<b>0</b>	<b>2 132 496</b>	<b>2 132 496</b>			
10.1	Pierwsze wyposażenie oraz wyposażenie w zakresie technologii medycznej	0	1 532 496	1 532 496	AIB/ATT	Pozostaje do rozliczenia kwota 3 118 581, wnioskuję się sfinansowanie zakupów na ww. kwotę: WUM - 1 532 496 CM WUM - 1 586 085	
10.6	Dostosowanie pomieszczeń do potrzeb Centrum Symulacji Medycznych - karetka - projekt + wykonanie	0	600 000	600 000	AIB	nowa pozycja	
<b>12.</b>	<b>Centrum Symulacji Medycznych</b>	<b>0</b>	<b>553 500</b>	<b>553 500</b>			
12.1	Aktualizacja dokumentacji projektowej	0	553 500	553 500	AIB		
<b>13.</b>	<b>Budynek przy ul. Dalibora 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
13.1	Termomodernizacja budynku Wydziału Nauki o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego - roboty budowlane + nadzory autorskie FS 216	0	0	0	AIB	Umowa NFOŚ FS 216 Wartość projektu 2 955 843, kwota dofinansowania 2 071 045	
13.2	Adaptacja bud. dla potrzeb Wydziału Nauki o Zdrowiu - roboty budowlane + nadzory autorskie	0	0	0	AIB		

Poz.	obiekt/zadanie	Środki zewnętrzne	Środki własne	Razem w zł	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Uwagi	w tym środki z lat poprzednich SW
22.	Budynek Domu Studenta DS. 1 przy ul. Batalionu Pięść	0	188 207	188 207			
22.1	Zagospodarowanie terenu i rozbiórka wiaty	0	188 207	188 207	AIB		z roku 2020
24.	Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny	9 765 600	0	9 765 600			
24.1	Dostosowanie pomieszczeń ambulatoryjnych WUM do interdyscyplinarnych prac b + r projekt, nadzór i autorski MNiSW 7069/IB/SP/2020	184 500	0	184 500		Wartość zadania ogółem 9 765 600 zł realizacja 2020 - 2021	
24.2	Dostosowanie pomieszczeń ambulatoryjnych WUM do interdyscyplinarnych prac b + r roboty budowlane wraz z dostawą i montażem mebli medycznych i wyposażenia niemedyceznego + nadzór inwestorski MNiSW 7069/IB/SP/2020	3 379 920	0	3 379 920			
24.3	Dostosowanie pomieszczeń ambulatoryjnych WUM do interdyscyplinarnych prac b + r wyposażenie MNiSW 7069/IB/SP/2020	6 201 180	0	6 201 180	AAM		
	<b>Razem</b>	<b>12 401 597</b>	<b>5 378 061</b>	<b>17 779 658</b>			