

Nazwa przedsiębiorstwa, adres: **Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego, 00-968 Warszawa ul. Marymoncka 34, Wydział Wychowania Fizycznego i Sportu, 21-500 Biała Podlaska, ul. Akademicka 2**

REGON: 000327830-00025; NIP: 525-001-18-75

Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej PKD: **08542B**

#### A. DANE O BUDYNKACH

L.p.	Nazwa obiektu	Przeznaczenie	Lokalizacja na terenie miasta Biała Podlaska zgłoszona do ubezpieczenia	Ściany konstrukcyjne / zewnętrzne (jeżeli dotyczy)	Dach (jeżeli dotyczy)	Strop (jeżeli dotyczy)	Podpiwniczenie (jeżeli dotyczy)	Ilość kondygnacji (jeżeli dotyczy)	Zabezpieczenia p. poż., monitoring, alarm, dozór, itp.	Rok budowy
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Budynek Główny Uczelni	<b>Biurowo - edukacyjne</b> <i>W budynku prowadzone są zajęcia edukacyjne ze studentami. Znajdują się w nim również pomieszczenia biurowe przeznaczone dla pracowników administracji oraz Czytelnia Ogólna.</i>	ul. Akademicka 2	Cegła ceramiczna, bloczki gazobetonowe, ściany docieplone	Stropodach wentylowany, płyty dachowe korytkowe, pokrycie z papy zgrzewalnej, ocieplony styropianem	Gęstożebrowe DZ-3	Częściowo podpiwniczony (niski parter w części „B”)	4 (w tym niski parter w segmencie „B”), segment „A” trzykondygnacyjny niepodpiwniczony	SSP w archiwum i serwerowni	Koniec lat 60-tych
2	Regionalny Ośrodek Badań i Rozwoju (ROBiR)	<b>Badawczo-laboratoryjne</b> <i>Budynek przeznaczony do prowadzenia badań naukowych. Znajdują się w nim nowe profesjonalne laboratoria naukowe wyposażone w specjalistyczną aparaturę i urządzenia oraz sprzęt służący bezpośrednio do prowadzenia procesów badawczych. W budynku znajduje się również Centrum Upowszechniania Wyników Badań i Obsługi Przedsiębiorców oraz Centrum Udostępniania Informacji Naukowych.</i>	ul. Akademicka 2	Ściany zewnętrzne - cegła kratówka gr. 29cm cm wzmocniona żelbetowymi trzpieniami + wełna mineralna gr. 12 cm + pustka wentylacyjna + bloczki elewacyjne. Na części elewacji panele dekoracyjne z blachy systemowe oraz tynk cienkowarstwowy w technologii „lekkiej mokrej”. Ściany wewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego oraz z cegły silikatowej	Stropodach wentylowany z płyt dachowych korytkowych, ocieplony wełną mineralną, pokrycie z papy zgrzewalnej. Nad aulą blacha trapezowa na konstrukcji stalowej, ocieplenie z płyt poliuretanowych typu Eco Therm + papa zgrzewalna	Płyty kanałowe żelbetowe prefabrykowane typu „ŻERAŃ”, uzupełnienia - stropy gęstożebrowe typu Ackerman	podpiwniczony	4+1	Instalacja oddymiania	2013

3	Pływalnia	<b>Sportowe i rekreacyjne</b> <i>W budynku znajduje się pełnowymiarowy basen. Przeznaczony jest zarówno do celów edukacyjnych, jak i rekreacyjnych. Prowadzona jest tam sprzedaż biletów dla osób z zewnątrz chcących skorzystać z basenu.</i>	ul. Akademicka 2	Konstrukcja stalowa, słupowo – ryglowa, wypełnienie ścian z pustaków ceramicznych, ocieplone styropianem	Nad pływnią pokrycie z blachy na konstrukcji stalowej, na pozostałej części pokrycie z papy zgrzewalnej, ocieplone	Gęsto żebrowe typu „POROTHERM”	podbase nie	2+podbasenie	nie	2006 przebudowa i rozbudowa
4	Hala Lekkoatletyczna z łącznikiem	<b>Sportowe i rekreacyjne</b>	ul. Akademicka 2	Cegła ceramiczna, bloczki z betonu komórkowego, ściany docieplone	Dach o konstrukcji stalowej pokryty płytami warstwowymi	-	podpiwniczony	1+1	nie	1996
5	Hala Sportowa	<b>Sportowe i rekreacyjne</b>	ul. Akademicka 2	Szkielet stalowy, wypełnienie beton komórkowy	Konstrukcja stalowa (kratownice przestrzenne) pokrycie z blachy trapezowej + wełna mineralna + papa zgrzewalna	-	niepodpiwniczony	1	nie	2013 przebudowa wraz z budową łącznika
6	Sala Gier	<b>Sportowe i rekreacyjne</b>	ul. Akademicka 2	Cegła ceramiczna, bloczki z betonu komórkowego, ściany docieplone	Stropodach żelbetowy niewentylowany, pokrycie z papy zgrzewalnej, ocieplony styropianem	-	niepodpiwniczony	1	nie	1997 przebudowa
7	Sala Gimnastyczna	<b>Sportowe i rekreacyjne</b>	ul. Akademicka 2	Cegła i pustaki ceramiczne, ściany docieplone	Dach o konstrukcji stalowej, pokrycie – blacha trapezowa + styropian + papa zgrzewalna	-	niepodpiwniczony	1	nie	1997
8	Stadion Lekkoatletyczny wraz z trybunami i ogrodzeniem	<b>Sportowe i rekreacyjne</b> Służy również do organizacji imprez Sportowych.	ul. Akademicka 2	Trybuny żelbetowe Nawierzchnia bieżni poliuretanowa (CONIPUR M)	-	-	-	-	CCTV dostosowana do imprez masowych	Ostatni remont (modernizacja) w 2013 r.
9	Korty tenisowe	<b>Sportowe i rekreacyjne</b>	ul. Akademicka 2	Nawierzchnia z mączki ceglanej	-	-	-	-	nie	2006 budowa pawilonu szatniowo-sanitarnego oraz trybun stalowych, wykonanie systemu zraszania
10	Boisko uniwersalne	<b>Sportowe i rekreacyjne</b>	ul. Akademicka 2	Nawierzchnia poliuretanowa	-	-	-	-	nie	Ostatni remont (modernizacja)

										acja) w 2013 r.
11	Boisko do piłki plażowej	Sportowe i rekreacyjne		zlikwidowano						
12	Budynek „Wiata”	Sportowo – rekreacyjne - garażowe Mieści się w nim gabinet odnowy biologicznej oraz siłownia oraz pomieszczenia warsztatowe i garażowe. Prowadzone są w nim też zajęcia edukacyjne.	ul. Akademicka 2	Konstrukcja stalowa siłowni. Wypełnienie ścian z bloczków gazobetonowych, docieplone	Siłownia - pokrycie z blachy na dźwigarach kratowych. Pozostałe – pokrycie z papy termozgrzewalnej	Siłownia bez stropu. Pozostałe stropy żelbetowe.	niepodpiwniczony	1	nie	2001
13	Blok Asystenta	Mieszkalne	ul. Akademicka 2	Cegła ceramiczna dziurawka, gazobeton, ocieplone	Stropodach wentylowany, płyty dachowe korytkowe, pokrycie z papy zgrzewalnej	Gęstożebrowe DZ-3	podpiwniczony	5+piwnice	nie	1970
14	Domy Studenta „A i B” + stolówka (zespół 3 obiektów)	Mieszkalno- gastronomiczno -biurowo – magazynowo-usługowy <i>W budynku znajdują się pokoje, w których mieszkają studenci oraz stolówka Uczelni oraz Klub Studenta, Klub Olimpijczyka oraz pomieszczenia administracyjne. Prowadzona jest w nim również przez najemcę działalność gospodarcza Pub „U Bochenka”. W części piwnicznej od strony Budynku Głównego znajdują się pomieszczenia magazynowe,</i>	ul. Akademicka 2	Bloczki z gazobetonu, cegła, usztywnienia żelbetowe, docieplone	Stropodach wentylowany, płyty dachowe korytkowe, pokrycie z papy zgrzewalnej	Gęstożebrowe DZ-3	Częściowo - podpiwniczony	3+piwnice	SSP, instalacja oddymiania (AB)	2013 r. - przebudowa z dostosowaniem do przepisów ppoż.
	Dom Studenta „C”	Mieszkalne	ul. Akademicka 2	Bloczki z gazobetonu, cegła, usztywnienia żelbetowe, docieplone	Stropodach wentylowany, płyty dachowe korytkowe, pokrycie z papy zgrzewalnej	Gęstożebrowe DZ-3	niepodpiwniczony	3	SSP, instalacja oddymiania	2013 r. - przebudowa z dostosowaniem do przepisów ppoż.
	Dom Studenta	Mieszkalne	ul. Makaruka 1	Ściany murowane, ocieplone metodą lekką – mokrą (BSO)	Dach o konstrukcji drewnianej, pokrycie z blachy powlekanej	Stropy żelbetowe	niepodpiwniczony	1	Instalacja Kontroli Dostępu	2006 modernizacja
	Dom Studenta „AGAT”	Mieszkalno - biurowe	ul. 34 Pułku Piechoty 1	Ściany zewnętrzne warstwowe - cegła ceramiczna kratówka, warstwa licowa z cegły klinkierowej, ocieplone styropianem	Dach drewniany mansardowy, pokrycie z blachy powlekanej dachówkopodobnej	Stropy płytowe monolityczne żelbetowe oraz typu Kleina, nad poddaszem zabudowa z płyt GKF	Częściowo podpiwniczony	3+piwnice	Instalacja oddymiania	Ostatnia przebudowa w r. 2005
15	Pawilon Sportowy z zapleczem	Sportowe i rekreacyjne	ul. Warszawska 29	Ściany z cegły pełnej i bloczków gazobetonowych, warstwy licowe z cegły klinkierowej	Konstrukcja drewniana, pokrycie gontem bitumicznym	Płyty kanałowe żelbetowe prefabrykowane typu „ŻERAŃ”	podpiwniczony	2+piwnice	Instalacja Nadzoru Wizyjnego	2004

				oraz tynk, ocieplone styropianem						
16	<b>Boisko Piłkarskie z trybunami i ogrodzeniem</b>	<b>Sportowe i rekreacyjne</b> <i>Służy również do organizacji imprez Sportowych</i>	ul. Warszawska 29	<b>Boisko trawiaste, trybuny ziemne</b>	-	-	-	-	nie	<b>2004 modernizacja</b>
17	<b>Akademickie Centrum Edukacji Prozdrowotnej i Rehabilitacji (ACEPiR)</b>	<b>Sportowe i rekreacyjne</b> <i>Służy również do organizacji imprez Sportowych</i>	ul. Marusarza 8	Hala - dźwigary z drewna klejonego oparte na ramach żelbetowych. Pozostała część – szkielet żelbetowy, wypełnienie beton komórkowy lub bloczki silikatowe, docieplone	Hala - membrana dachowa + blacha trapezowa, ocieplenie z wełny mineralnej. Pozostała część – stropodach płaski niewentylowany z płyt typu „FILIGRAN”, pokrycie z papy zgrzewalnej	Żelbetowe prefabrykowane o typu „FILIGRAN”	niepodpiwniczony	2	CCTV, DSO, SSP, SSWiN+KD, instalacja oddymiania	<b>2013</b>
18	<b>Budynek „NightClub” wraz z ogrodzeniem</b>	<b>Budynek przeznaczony do prowadzenia działalności gospodarczej przez najemcę (obecnie nie jest prowadzona w nim żadna działalność ani nie jest wynajmowany)</b>	ul. Akademicka 1	Z cegły silikatowej i ceramicznej	Dach o konstrukcji drewnianej, pokrycie z blachy dachówkopodobnej	Stropy żelbetowe	niepodpiwniczony	1	System alarmowy	<b>2003 modernizacja</b>