

**Załącznik nr 1 do uchwały Nr 26/2014/2015
Senatu Akademii Wychowania Fizycznego
Józefa Piłsudskiego w Warszawie
z dnia 20 stycznia 2015 roku**

Planowane inwestycje i remonty 2015 - 2016

Priorytetowe

l.p.	zadanie	Szacunkowa wartość brutto	Termin zakończenia (planowany)
1.	Przebudowa stadionu Ia	7 349 789	2015
2.	Remont pomieszczeń po AZS	3 360 056	2015 fpm
3.	Wykonanie dokumentacji hali Ia – podpisanie umowy z MSiT, rozpoczęcie remontu	750 000	2015
4.	Wykonanie dokumentacji „audyt energetyczny”	100 000	2015
5.	Bieżące remonty pomieszczeń dydaktycznych, biurowych i studenckich	300 000	2015 częściowo z fpm
6.	Remont częściowy siłowni w Pawilonie 42	50 000	2015
7.	wymiana okien w Bibliotece Głównej	120 000	2015
8.	Przystosowanie Uczelni do potrzeb osób niepełnosprawnych / w tym wymiana chodnika w alei gł. I do stołówki/	150 000	2015 przy pozyskaniu środków PFRON
9.	Dokończenie odtwarzania inst. odgromowej na budynkach uczelni	100 000	2015
10.	Wymiana oświetlenia – słupy i zasilanie, aleja główna	60 000	2015

W zależności od pozyskania środków z MNiSW LUB INNYCH ŹRÓDEŁ ZEWN. w 2015 r.

- poprawa stanu sieci wodociągowej - 1 861 600
- przebudowa węzłów ciepłych wraz siecią /łącznie/ - 1 300 000
- przebudowa sieci kanalizacyjnej - 1 417 000
- zapewnienie AWF w Warszawie i jednostce: „Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie, Filia w Białej Podlaskiej” alternatywnego źródła zaopatrzenia w energię elektryczną - 40 000
- remont sali gimnastycznej nr 5 - 900 000/fund. ochrony środ./
- opracowanie dokumentacji na termomodernizację bud. F - 300 000 / lub „projektuj i buduj” ze środków FOŚ/

Pozostałe remonty w zależności od wygospodarowanych środków własnych w 2015 r.

- remont tarasu nad stacją trafo i laboratorium - 60 000
- remont elewacji bud. Głównego –skrzydło pld - 100 000
- remont sal seminaryjnych 9 i 10 - 30 000
- remont 4 korytarzy w bud. F - 160 000
- częściowe remonty ogrodzenia - 160 000
- remonty dachów / łącznie/ - 400 000
- wykonanie dokumentacji na przebudowę sieci energ. i montaż głównego układu pomiarowego zasilania energ. - 105 000
- zaprojektowanie i montaż zestawu hydroforowego w bud. F 60 000