

Status prac przy kluczowych projektach inwestycyjnych

| Inwestycja | Status projektu | CAPEX 2017 [mln zł] | Całkowity CAPEX [mln zł] | Zaawansowanie prac [%] | Planowany termin zakończenia |
|------------------|---|---------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------|
| Enea Wytwarzanie | Budowa bloku energetycznego nr 11 o mocy 1.075 MW | 627,4 | 5 744,60 | 100% | 2017 |
| | Instalacja Odsiarczania Spalin IOS IV | 0 | 288,3 | 99% | 2017 |
| | Modernizacja bloku nr 3 | 10,6 | 10,6 | 100% | 2017 |

| | Inwestycja | Status projektu | CAPEX 2017 [mln zł] | Całkowity CAPEX [mln zł] | Zaawansowanie prac [%] | Planowany termin zakończenia |
|------------------|--|---|---------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------|
| Enea Wytwarzanie | Modernizacja bloku nr 8 | 6 marca 2017 r. blok nr 8 został przekazany do modernizacji. Postój bloku zakończył się 21 lipca 2017 r. | 14,1 | 14,1 | 100% | 2017 |
| | Modernizacja bloku nr 9 w ramach Programu modernizacji bloków 2 x 500 MW | W 2018 r. planowana jest modernizacja bloku nr 9. Podpisana została umowa na część turbinową i kotłową. | 2,5 | 85,1 | 3% | 2018 |
| | Modernizacja ujęcia wody chłodzącej - próg stabilizujący na rzece Wiśle | Projekt znajduje się w fazie przygotowania do realizacji. Obecnie trwa proces uzyskiwania decyzji środowiskowej | 0,5 | 33,0 | 2% | 2017 |
| | Zabudowa instalacji katalitycznego odazotowania spalin wraz z modernizacją elektrofiltrów dla kotłów AP - 1650 bloków nr 9 i 10 w ramach Programu modernizacji bloków 2 x 500 MW | 30 września 2016 r. podpisano umowę z firmą Rafako na wykonanie zabudowy instalacji katalitycznego odazotowania spalin | 95 | 314,2 | 20% | 2019 |
| | Zabudowa instalacji odazotowania spalin - SCR dla bloków nr 4-8 | Zakończono budowę instalacji odazotowania spalin SCR na blokach nr 4, 5, 6 i 7 oraz części wspólnej dla instalacji SCR dla bloków nr 4-8. 15 września 2017 r. oddano do eksploatacji SCR dla bloku nr 8. W dniu 20.12.2017r. odbył się odbiór końcowy bloku nr 8. | 35,2 | 203,7 | 100% | 2017 |
| | | | | | | |

| | Inwestycja | Status projektu | CAPEX 2017 [mln zł] | Całkowity CAPEX [mln zł] | Zaawansowanie prac [%] | Planowany termin zakończenia |
|--------------------------|---|---|---------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------|
| Enea Wytwarzanie | Zabudowa instalacji odsiarczania spalin kotłów K7 i K8 | Zawarto Umowę z NFOŚiGW na dofinansowanie inwestycji w formie kredytu. 2 lutego 2016 r. wybrano Inżyniera Umowy. 28 kwietnia 2016 r. uprawomocniło się pozwolenie na budowę IOS K7 i K8. 29 września 2017 r. instalacja została oddana do eksploatacji. | 44,9 | 105,5 | 99% | 2018 |
| | Modernizacja bloku nr 10 w ramach Programu modernizacji bloków 2 x 500 MW | 21 lipca 2017 r. odstawiono blok do modernizacji. Zakończenie modernizacji planowane jest na 4 kwietnia 2018 r. | 85,6 | 93,8 | 91% | 2018 |
| Enea Elekrownia Połaniec | Zabudowa instalacji SCR - bloki nr 2, 3, 7 | Zakończenie podłączenia części zewnętrznej na blokach nr 2,3,7. Strojenie układu na bloku nr 2,3 | 14,5 | 157,5 | 96% | 2018 |
| | Zabudowa instalacji SCR - blok nr 4 | Trwają prace wykonawcze części zewnętrznej instalacji odazotowania spalin SCR na bloku nr 4 | 9,2 | 34,4 | 70% | 2018 |
| | Projekt Feniks blok 5 | Uzyskana zgoda Zarządu ENEA SA na realizację inwestycji | 0 | 127,4 | 1% | 2020 |