



Urząd Marszałkowski  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

## Program modernizacji szpitali wojewódzkich – etap drugi, do realizacji

- **Centrum Onkologii w Bydgoszczy**
  - Budowa polikliniki
  - Wymiana wyeksploatowanych zintegrowanych linii do radioterapii C1 i C2 w Zakładzie Radioterapii w Bydgoszczy
  - Wyposażenie Zakładu Teleradioterapii we Włocławku w dwie zintegrowane linie do radioterapii C3 i C5
  - Doposażenie Zakładu Genetyki Molekularnej Innowacyjnego Forum Medycznego w specjalistyczną aparaturę laboratoryjną
  - Przebudowa systemu zasilania elektroenergetycznego
  - Termomodernizacja zespołu głównego
  - Rozbudowa Ambulatorium Chemioterapii wraz z modernizacją infrastruktury apteki szpitalnej
  - Przebudowa dla potrzeb Działu Sal Operacyjnych infrastruktury przychodni po jej przeniesieniu do budynku Polikliniki Centrum
  - Dostosowanie Pracowni Leków Cytostatycznych Oddziałów Chemioterapii i Klinicznego Onkologii do wymogów obowiązujących przepisów
- **Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy**
  - Zakup sprzętu i wyposażenia
  - Budowa podjazdu dla karettek, budynku E (chemioterapia dzienna, oddział niewydolności oddechowej), modernizacja I p. w budynku C, wyposażenie budynku D
- **Wojewódzki Szpital Dziecięcy w Bydgoszczy**
  - Wyposażenie i sprzęt medyczny
- **Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny W Bydgoszczy**
  - Zakup sprzętu i wyposażenia na potrzeby oddziału wysoce zakaźnego
  - Modernizacja budynku B
- **Szpital Wojewódzki we Włocławku**
  - Rozbudowa i przebudowa szpitala wraz z wyposażeniem
- **Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świeciu**
  - Modernizacja oddziałów I i II
  - Modernizacja oddziałów III A i III B
  - Modernizacja sieci sanitarnej, teletechnicznej i energetycznej
  - Modernizacja budynku nr 29 (oddziały IV i V)
  - Modernizacja budynku nr 19 (oddziały X i dziecięcy)

– Modernizacja budynku nr 17 – etap II

- **Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu**

- Modernizacja i przebudowa

Oprac. KPIM  
Kwiecień 2016