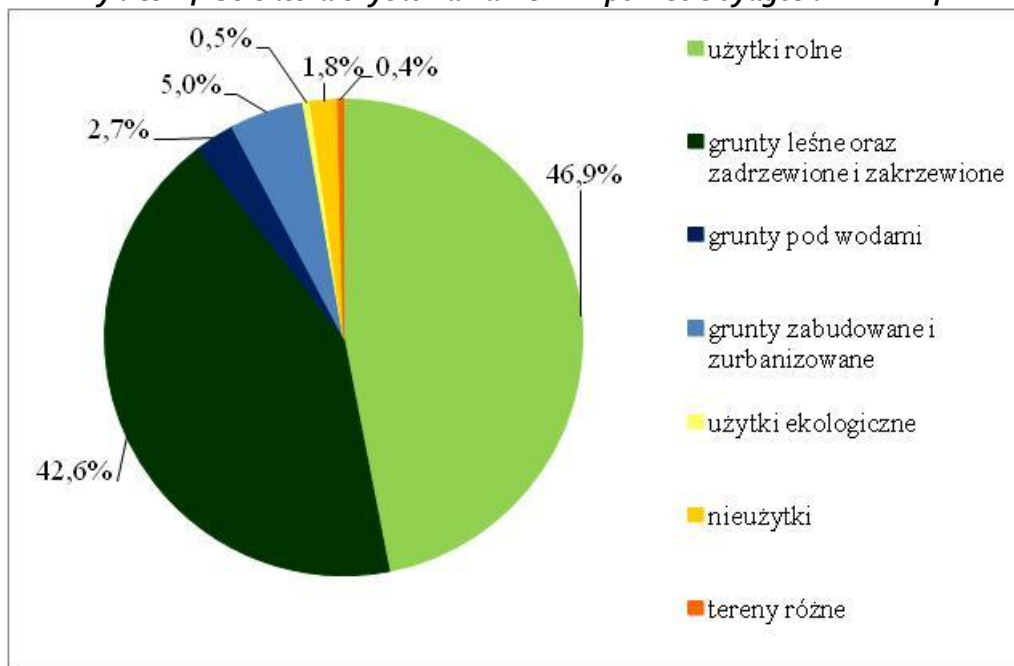


Wykres 24. Struktura użytkowania ziemi w powiecie bydgoskim w 2014r.



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS

W strukturze użytków rolnych w powiecie bydgoskim dominowały grunty orne o powierzchni 52 915 ha (80,9% użytków rolnych). Udział gruntów ornyczych w strukturze użytków rolnych wśród powiatów ziemskich województwa kujawsko-pomorskiego należał do jednego z najniższych (niższy był tylko w powiecie świeckim i nakielskim). Powiat bydgoski charakteryzował się dość dużym udziałem w tej strukturze sadów (2,3%), łąk trwałych (9,4%) i pastwisk trwałych (4,3%). Powiat bydgoski razem z powiatem świeckim wyróżniał się w województwie pod względem udziału gruntów leśnych oraz zadrzewionych i zakrzewionych w strukturze użytkowania ziemi. W powiecie bydgoskim stanowiły one 42,6% powierzchni, natomiast w powiecie świeckim (jedynym w województwie o wyższym udziale) 50,2% powierzchni. Grunty pod wodami w powiecie bydgoskim obejmowały powierzchnię 3 822 ha (2,3% to wody płynące, 0,5% wody stojące).

Grunty zabudowane i zurbanizowane stanowiły 5,0% powierzchni powiatu (7 020 ha). Równie wysoki udział obszarów zabudowanych był w powiecie aleksandrowskim. Zaznaczyć należy, że w żadnym powiecie ziemskim województwa kujawsko-pomorskiego nie było wyższego udziału tego rodzaju gruntów. W strukturze gruntów zabudowanych i zurbanizowanych w powiecie bydgoskim wyróżnia się duży udział terenów mieszkaniowych (27,2%). 6,2% powierzchni gruntów zabudowanych stanowiły tereny przemysłowe. Większy udział terenów przemysłowych wśród powiatów ziemskich województwa kujawsko-pomorskiego był w powiatach inowrocławskim (11,2%), żnińskim (8,2%) i świeckim (7,1%).