

bezrobotnym aktywizacji zawodowej oraz w Kujawsko-Pomorskim Funduszu Poręczeń Kredytowych, który wspiera przedsiębiorców poprzez poręczanie spłaty kredytów oraz pożyczek.

2.2. Środowisko przyrodnicze

2.2.1. Zasoby wodne

Na terenie powiatu bydgoskiego występuje zróżnicowany i rozbudowany system wód powierzchniowych, na który składają się naturalne i sztuczne cieki wodne (rzeki Wisła, Brda, Noteć, Krówka, Kotomierzycza, Struga Młyńska), kanały (Bydgoski, Notecki, Nowy Kanał Notecki, Kanał Zielona Struga, Kanał Chrościański, Struga – Kanał Augustowski) oraz bogaty system rowów melioracyjnych. Część zbiorników wodnych na obszarze powiatu ma charakter rynnowy (tworzą one tzw. łańcuchy jezior), część ma charakter wytopiskowy, a ich kształt zbliżony jest do owalnego i są znacznie płytsze od jezior rynnowych. Do najważniejszych zbiorników wodnych należą:

- naturalne zbiorniki wodne – jeziora:
 - Słupowskie – pow. 119,9 ha, max. głęb. 34,4 m (gmina Sicienko),
 - Wierzchucińskie Małe – pow. 52,3 ha, max. głęb. 12,7 m (gminy Sicienko i Koronowo),
 - Wierzchucińskie Duże – pow. 49,2 ha, max. głęb. 25,0 m (gmina Sicienko),
 - Jezuickie – pow. 146,7 ha, max. głęb. 10,6 m (gmina Nowa Wieś Wielka),
 - Borówno – pow. 43,8 ha, max. głęb. 13,1 m (gmina Dobrcz),
 - Kusowo – pow. 44,0 ha, max. głęb. 9,2 m (gmina Dobrcz),
 - Dobrcz – pow. 30,2 ha, max. głęb. 6,3 m (gmina Dobrcz),
 - Łańcuch Jezior Byszewskich (gminy Koronowo i Sicienko):
 - Studzienne – pow. 26,7 ha, max. głęb. 22,5 m
 - Długie – pow. 42,3 ha, max. głęb. 29,5 m,
 - Krzywe – pow. 26,0 ha, max. głęb. 21,3 m,
 - Krosna – pow. 10,6 ha, max. głęb. 23,0 m,
- sztuczne zbiorniki wodne:
 - Zalew Koronowski – pow. 1560 ha, max. głęb. 21,2 m,
 - Kanał Lateralny,
 - jezioro zaporowe na rzece Brdzie w Bożenkowie.

Wody powierzchniowe na terenie powiatu wykorzystywane są do nawadniania upraw na terenie Rodzinnych Ogródków Działkowych *Pegaz*, *Srebrnica*, *Relaks* oraz upraw leśnych w Wilczym Gardle (gmina Koronowo). Wzajemnie ze sobą powiązane wody powierzchniowe, wraz z dużymi