

Poprawa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Lubochnia

DOFINANSOWANIE **5 953 648,89 zł**
CAŁKOWITA WARTOŚĆ **6 266 998,83 zł**

W ramach projektu zrealizowana zostanie przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody (SUW) w miejscowości Tarnowska Wola, wymiana głównych zasuw i hydrantów na gminnej infrastrukturze wodociągowej oraz modernizacja przepompowni ścieków na gminnej infrastrukturze kanalizacyjnej. Dla SUW wykonana zostanie, w szczególności: przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku stacji, budowa fundamentu pod zbiornik retencyjny wody wraz z jego montażem oraz budowa podziemnego odstojnika wód popłucznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, utwardzenie terenu wraz z wymianą ogrodzenia. W celu zmniejszenia kosztów eksploatacji stacji założono budowę instalacji PV o mocy min. 34 kWp, przeznaczonej do zasilania budynku i urządzeń technicznych. Wymiana uszkodzonych zasuw i hydrantów na sieci wodociągowej w poszczególnych miejscowościach wpłynie m.in. na bezpieczeństwo pożarowe oraz na poprawę ciśnienie roboczego, co w czasie akcji ratowniczych przełoży się na szybsze tankowania wozu strażackiego. W ramach modernizacji przepompowni ścieków na gminnej sieci kanalizacyjnej zrealizowana zostanie wymiana pomp, częściowa wymiana armatury w przepompowni, doposażenie szaf sterowniczych i wykonanie monitoringu. Całość działań pozytywnie wpłynie na zrównoważony rozwój regionu w sferze gospodarczej, społecznej i środowiskowej.