

REKRUTACJA 2015/2016

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. WITELONA W LEGNICY

Kierunki studiów I stopnia

Studia licencjackie

- Administracja
- Bezpieczeństwo wewnętrzne
- Dietetyka
- Ekonomia
- Filologia
- Finanse, rachunkowość i podatki
- Fizjoterapia*
- Pedagogika
- Pielęgniarstwo
- Ratownictwo medyczne
- Zarządzanie

Studia inżynierskie

- Informatyka
- Inżynieria testowa
- Zarządzanie i inżynieria produkcji

Kierunki studiów II stopnia

Studia magisterskie

- Pedagogika
- Zarządzanie i inżynieria produkcji

Studia podyplomowe, kursy, szkolenia

* rekrutacja
będzie
prowadzona
po uzyskaniu
zgody ministra



www.pwsz.legnica.edu.pl

Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. realizuje obecnie największe w swojej historii inwestycje. Za blisko 60 mln zł brutto w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Legnica” już zmodernizowano część gazowo-energetyczną oczyszczalni ścieków i wybudowano kanalizację sanitarną w ul. Jaworzyńskiej. Jeszcze w czerwcu br. ma zakończyć się budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Nowodworskiej, a w trzecim kwartale oddane do użytku mają być: suszarnia osadów ściekowych na oczyszczalni ścieków i zmodernizowany Zakład Produkcji Wody.

Modernizacja części gazowo-energetycznej oczyszczalni ścieków przyniosła spółce wymierne korzyści technologiczne, ekologiczne i finansowe. Inwe-

LPWiK S.A. z nowymi inwestycjami

stycja objęła modernizację instalacji biogazu wraz z wprowadzeniem procesu pozyskania energii elektrycznej i ciepłej poprzez spalanie w agregatach kogeneracyjnych biogazu wytwarzanego w procesie oczyszczania ścieków, a także hermetyzację otwartych dotąd obiektów tej części oczyszczalni, stanowiących istotne źródło substancji złownych i ich odprowadzenie w celu oczyszczenia do specjalnego biofiltra.

Dzięki budowie kanalizacji sanitarnej w ulicach Jaworzyńskiej (na odcinku od obwodnicy do byłego szpitala położniczego) i Nowodworskiej (na odcinku od ul. Jaworzyńskiej do ul. Zamiejskiej) możliwe jest przyłączenie się do sieci nowych odbiorców. Dzięki podłączeniu zwiększy się komfort mieszkańców, a także podniesie się standard nieruchomości.

Bardzo istotna z punktu widzenia spełnienia unijnych norm prawnych w zakresie ścieków komunalnych, osadów ściekowych i składowania odpadów jest budowa suszarni na terenie oczyszczalni ścieków. Umożliwi ona utylizację wysuszonych osadów poprzez współspalanie w cementowni.

Natomiast dzięki modernizacji Zakładu Produkcji Wody przedsiębiorstwo udoskonaliło technologię uzdatniania wody utrzymując tym samym wysokie standardy. Podwójna filtracja i instalacja lampy UV jeszcze bardziej zwiększą poziom bezpieczeństwa wody dostarczanej mieszkańcom. Dzięki inwestycji jakość wody będzie na najwyższym poziomie przez wiele lat. Nowe oblicze zyskają też obiekty ZPW z zewnątrz. Poprawi się estetyka budynków.

Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007 - 2013.

Zakład Produkcji Wody- Zmodernizowane Filtry

Suszarnia osadów ściekowych - w budowie silos osadu wysuszonego

Zakład Produkcji Wody- Nowoczesna Lampa UV

Suszarnia osadów ściekowych - w budowie suszarka osadu

Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Nowodworskiej

Nowa przepompownia ścieków w ul. Jaworzyńskiej