



... to już 50 lat!

Historia Instytutu Inżynierii Środowiska i Instalacji Budowlanych Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej

1970 powstanie Instytutu Inżynierii Komunalnej PŁ, w którym zgromadzono specjalistów związanych zarówno z urbanistyką, architekturą, jak i inżynierią sanitarną.



1976 powstanie Instytutu Inżynierii Środowiska, wydzielenie architektury i urbanistyki, dołączenie Zespołu Instalacji Budowlanych wchodzącego wcześniej w skład Instytutu Techniki Ciepłej i Chłodnictwa na Wydziale Mechanicznym



1992 podział Instytutu Inżynierii Środowiska na pięć Katedr: Katedrę Geotechniki i Budowli Inżynierskich; Katedrę Geodezji, Kartografii Środowiska i Geometrii Wykreślnej; Katedrę Techniki Ogrzewczej i Wentylacyjnej; Katedrę Wodociągów i Kanalizacji oraz Katedrę Inżynierii Środowiska.



2009 powstanie Instytutu Inżynierii Środowiska (z połączenia 2 Katedr: Katedry Inżynierii Środowiska oraz Katedry Wodociągów i Kanalizacji)



2013 powstanie Instytutu Inżynierii Środowiska i Instalacji Budowlanych (z połączenia Instytutu z Katedrą Techniki Ogrzewczej i Wentylacyjnej)



2016 przyłączenie do Instytutu Katedry Geodezji, Kartografii Środowiska i Geometrii Wykreślnej. Powstanie Zakładów



2020 w miejsce Zakładów powołanie Zespołów Naukowych: Instalacji Budowlanych, Ochrony Atmosfery i Jakości Powietrza Wewnętrznej, Technik Ochrony Wód i Hydrologii Terenów Zurbanizowanych, Technologii Oczyszczania Ścieków i Zagospodarowania Odpadów oraz Gospodarki Przestrzennej i Geomatyki



2022 reorganizacja struktury: powstanie 3 Zakładów i 1 Zespołu: Zakład Techniki Ogrzewczej, Wentylacyjnej i Ochrony Powietrza; Zakład Techniki Sanitarnej i Ochrony Wód; Zakład Gospodarki Przestrzennej i Geomatyki oraz Zespół Obsługi Laboratoriów Dydaktycznych i Naukowych

