

Dr inż. Ewa Ocioń jest absolwentką Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie (Międzywydziałowe Studium Biotechnologii, specjalność biotechnologia stosowana). Doktorat w dziedzinie nauk rolniczych uzyskała w 2008 roku w Instytucie Zootechniki –PIB. W latach 2015 - 2017 odbyła staż naukowy w Hebrajskim Uniwersytecie w Jerozolimie, w zespole prof. Arieha Gertlera. Jej praca w laboratorium prof. Gertlera dotyczyła opracowania wydajnej metody produkcji selektywnego antagonisty ludzkiej prolaktyny w systemie prokariotycznym. Po powrocie do Polski zorganizowała Laboratorium Białek Rekombinowanych, które jest częścią Ośrodka Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej Uniwersytetu Rolniczego. W ostatnim okresie dr Ocioń zajmuje się syntezą białek i peptydów w różnych systemach ekspresyjnych oraz przygotowaniem ich form o przedłużonym okresie półtrwania i zwiększonej aktywności w warunkach in vivo. Wyniki badań dr Ewy Ocioń zostały opublikowane w renomowanych recenzowanych czasopismach.