

**Propozycje tematów prac dyplomowych do realizacji w roku akademickim 2025/2026**  
**dla kierunku Bezpieczeństwo i Higiena pracy I stopnia**

| <b>L.p.</b> | <b>Temat</b>                                                                                                     | <b>Promotor</b>               |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1           | Nowoczesne i bezpieczne rozwiązania techniczne przy produkcji materiałów kompozytowych                           | dr hab. inż. Marcin Kostrzewa |
| 2           | Poziom wydatku energetycznego jako narzędzie poprawiające stan bezpieczeństwa osób uprawiających turystkę masową | dr hab. inż. Paweł Religa     |
| 3           | Rozpoznanie i skatalogowanie ofert rynkowej eko-produktów i eko - usług dla BHP                                  | dr hab. inż. Paweł Religa     |
| 4           | Świadomość ekologiczna pracowników służby BHP - kwalifikacje pracowników służby BHP                              | dr hab. inż. Paweł Religa     |
| 5           | Świadomość ekologiczna pracowników służby BHP - płeć pracowników służby BHP                                      | dr hab. inż. Paweł Religa     |
| 6           | Świadomość ekologiczna pracowników służby BHP - staż pracy pracowników służby BHP                                | dr hab. inż. Paweł Religa     |
| 7           | Ocena możliwości recyklingu maseczek ochronnych                                                                  | dr inż. Artur Molik           |
| 8           | Ocena ryzyka zawodowego na stanowisku pracownika laboratorium w zakładzie przetwórstwa owoców                    | dr inż. Artur Molik           |
| 9           | Ocena ryzyka zawodowego na stanowisku pracy kierowcy pojazdu przewożącego materiały niebezpieczne                | dr inż. Artur Molik           |
| 10          | Ocena ryzyka zawodowego na stanowisku specjalisty ds. kontroli jakości w zakładzie przemysłu spożywczego         | dr inż. Artur Molik           |
| 11          | Ocena warunków oświetlenia w budynku dydaktycznym Wydziału Chemii Stosowanej                                     | dr inż. Artur Molik           |
| 12          | Wyzwania i możliwość i recyklingu rękawic ochronnych                                                             | dr inż. Artur Molik           |
| 13          | Analiza i ocena ryzyka zawodowego dla pracowników zajmujących się produkcją i montażem systemów do archiwizacji  | dr inż. Jan Żartok            |
| 14          | Analiza i ocena ryzyka zawodowego na wybranych stanowiskach pracy w obiektach handlowych wielkopowierzchniowych  | dr inż. Jan Żartok            |
| 15          | Analiza zagrożeń i ocena ryzyka zawodowego podczas prac budowlanych na wysokości                                 | dr inż. Jan Żartok            |
| 16          | Analiza zagrożeń i ocena ryzyka zawodowego w firmie produkującej sosy dla przemysłu spożywczego                  | dr inż. Jan Żartok            |
| 17          | Identyfikacja zagrożeń i ocena ryzyka zawodowego w środowisku pracy piekarza                                     | dr inż. Jan Żartok            |
| 18          | Perspektywa utylizacji odpadów zawierających azbest w Polsce                                                     | dr inż. Jan Żartok            |