



# UNIwersytet WArmińsko-MAzurski w OLSZTYNIE

(nazwa szkoły wyższej lub innej jednostki prowadzącej studia podyplomowe)

KATEDRA UNESCO

(wydział — instytut)

## ŚWIADECTWO UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Pan(i).....**Paweł Markiewicz**.....

urodzony(a) w dniu **.01. czerwca**..... 19 **83.** r. w **Elblągu**.....

woj. ....**warmińsko-mazurskie**... ukończył(a) w roku ...**2008**..

.....**dwu**..... semestralne Studia Podyplomowe w zakresie

**Bezpieczeństwo i Higiena Pracy**

..... z wynikiem .....**bardzo dobrym**.....

i uzyskał uprawnienia do prowadzenia zajęć w ramach pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego w zakresie BHP

DZIEKAN\*

PROREKTOR

(pieczęć, podpis)  
prof. dr hab. Janusz Piechocki



REKTOR lub KIEROWNIK  
jednostki organizacyjnej prowadzącej studia

PROREKTOR

(pieczęć, podpis)  
prof. dr hab. Józef Górniewicz

.....**Olsztyn**....., dnia **11 czerwca** 20 **08** r.

\*\* Skala ocen: celująca, bardzo dobra, dobra, dostateczna, dopuszczająca

\* Dotyczy studiów podyplomowych, prowadzonych przez szkoły wyższe

\*\* Nie dotyczy studiów podyplomowych prowadzonych przez szkoły wyższe

MEN-I-9SW

| Lp. | Nazwa przedmiotu                                                 | Liczba godzin zajęć teoretycznych | Liczba godzin zajęć praktycznych |
|-----|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1   | Podstawy prawne ochrony pracy                                    | 40                                |                                  |
| 2   | Teoretyczne podstawy nauczania BHP                               | 20                                |                                  |
| 3   | Psychofizjologiczne problemy człowieka w środowisku pracy        | 20                                |                                  |
| 4   | Dokumentacja powypadkowa                                         | 12                                |                                  |
| 5   | Ergonomia w kształtowaniu warunków pracy                         | 10                                |                                  |
| 6   | Awarie chemiczne                                                 | 10                                |                                  |
| 7   | Czynniki fizyczne zagrażające człowiekowi środowisku pracy       | 10                                |                                  |
| 8   | Ocena ryzyka zawodowego                                          | 12                                |                                  |
| 9   | Choroby zawodowe i pierwsza pomoc medyczna                       | 5                                 | 10                               |
| 10  | Czynniki biochemiczne zagrażające człowiekowi w środowisku pracy | 15                                |                                  |
| 11  | Awarie elektryczne                                               | 10                                |                                  |
| 12  | Awarie mechaniczne                                               | 10                                |                                  |
| 13  | Zagrożenia pożarowe                                              | 10                                |                                  |
| 14  | Kreowanie relacji międzyludzkich w zakładzie pracy               | 30                                |                                  |
| 15  | Środki ochrony indywidualnej                                     | 6                                 | 6                                |
| 16  | Metody pracy służby BHP                                          |                                   |                                  |
| 17  | Komputerowe wspomaganie zarządzaniem BHP                         |                                   | 30                               |
| 18  | Seminarium dyplomowe                                             |                                   | 20                               |
|     | Razem:                                                           | 220                               | 66                               |