

# Paweł Romuszewski – ŻYCIORYS ZAWODOWY

---

## Wykształcenie:

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Okres nauki:</b> | <b>2010 - 2014</b>                              |
| Nazwa szkoły:       | Politechnika Białostocka<br>Wydział Mechaniczny |
| Kierunek:           | Automatyka i Robotyka                           |
| Specjalność:        | Automatyka Przemysłowa                          |
| Stopień naukowy:    | magister inżynier                               |

## Doświadczenie zawodowe:

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Okres pracy:</b> | <b>Wrzesień 2014 do chwili obecnej</b>                    |
| Nazwa firmy:        | Automatyka Pomiary Sterowanie Sp. z o.o.<br>w Białymstoku |

## Kursy, szkolenia, uprawnienia:

|               |   |
|---------------|---|
| Nazwa:        | CENTRUM SZKOLENIOWE SYSTEMÓW AUTOMATYKI |
| Wydany przez: | CSSA przy INTEX Sp. z o.o.              |
| Data:         | 24 marzec 2017                          |

|        |                   |
|--------|-------------------|
| Nazwa: | Rozszerzony PCS 7 |
|--------|-------------------|

|                  |   |
|------------------|---|
| Nazwa uprawnień: | Platforma Szkoleniowa Wonderware 2014R2 |
| Wydany przez:    | ASTOR AKADEMIA.                         |
| Data:            | 21 września 2016                        |

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Nazwa uprawnień: | Tworzenie aplikacji |
|------------------|---------------------|

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| Nazwa: | ANTONI KLENIEWSKI - FIRMA KLEANT |
|--------|----------------------------------|

|       |               |
|-------|---------------|
| Data: | LISTOPAD 2016 |
|-------|---------------|

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| Nazwa: | ZARZĄDZANIE RYZYKIEM – ISO 9001:2015 |
|--------|--------------------------------------|