



## STUDIA PODYPLOMOWE CYBERBEZPIECZEŃSTWO PRZEMYSŁOWE

Studia Podyplomowe Cyberbezpieczeństwo Przemysłowe (Operational Technologies, OT) służą pozyskaniu i ugruntowaniu wiedzy umiejętności w zakresie budowy i utrzymania ciągłości działania procesów przemysłowych opartych o dziedziczne systemy cyfrowe i sygnałowe oraz opanowaniu umiejętności budowania środowiska bezpiecznego dla procesów przemysłowych, nadzorowania i kontrolowania jego poprawnego funkcjonowania.

### Czy dla mnie?

Studia polecane są w szczególności:

- osobom i podmiotom zainteresowanym wdrożeniem i rozwijaniem procesów cyberbezpieczeństwa przemysłowego,
- specjalistom odpowiedzialnym za bezpieczeństwo procesów przemysłowych w przedsiębiorstwach,
- menedżerom podejmującym decyzje o wdrożeniu procedur cyberbezpieczeństwa w organizacjach i przedsiębiorstwach.



#### BEZPIECZEŃSTWO PROCESÓW

– rosnące znaczenie ciągłości funkcjonowania przedsiębiorstw w dobie zagrożeń cybernetycznych.



#### KOMUNIKACJA PRZEMYSŁOWA

– analiza protokołów komunikacyjnych w celu identyfikacji zagrożeń dla bezpieczeństwa procesów przemysłowych.



#### INFRASTRUKTURA OT – wymagania

prawne i normatywne, bezpieczne monitorowanie oraz zarządzanie ryzykiem i zmianą w środowisku przemysłowym.

### Dlaczego warto?

- Unikalna szansa na zdobycie wiedzy o bezpieczeństwie procesów przemysłowych od praktyków z wieloletnim doświadczeniem zdobywanym w przedsiębiorstwach i administracji państwowej, w kraju i za granicą.
- Kompleksowy program, obejmujący zarówno zagadnienia prawne i normatywne, jak i wskazujący praktyczne rozwiązania i funkcjonowanie obszaru cyberbezpieczeństwa, oraz analizę protokołów komunikacyjnych.
- Możliwość poszerzenia wiedzy i zrozumienia procesów cyberbezpieczeństwa oraz jej wykorzystania dla bezpiecznego funkcjonowania organizacji.

#### PATRONAT



Rządowe Centrum  
Bezpieczeństwa

zajęcia w uczelni



Spotkania odbywają się w soboty i niedziele  
8:30–17:00, raz lub dwa razy w miesiącu.  
Opłata za całość studiów: 9100 zł (możliwe raty).  
Tel.: +48 606 293 418  
[www.sgh.waw.pl/spcp](http://www.sgh.waw.pl/spcp)

# SGH