

# CYKL RADIOLOKACJI



## Cykl Radiolacji

Cykl Radiolokacji powstał w 2002 roku i wchodzi w skład Wydziału Dydaktycznego CSSP. Głównym zadaniem Cyklu jest realizacja procesu dydaktycznego ze słuchaczami kwalifikacyjnych kursów specjalistycznych, podchorążymi Wojskowej Akademii Technicznej i Studium Oficerskiego Lotniczej Akademii Wojskowej oraz oficerami służby przygotowawczej.

Cykl Radiolokacji odpowiada za realizację szkolenia z:

- podstaw radiolokacji
- podstaw techniki cyfrowej
- podstaw miernictwa
- podstaw elektrotechniki i elektroniki
- budowy i eksploatacji sprzętu radiolokacyjnego
- bojowego wykorzystywania sprzętu radiolokacyjnego.



Cykl Radiolokacji w procesie szkolenia wykorzystuje:

- laboratoria sprzętowe urządzeń „NUR-31, NUR-41”
- pracownie wskaźnikowe wyposażone w urządzenia WRP-12, WRP 12M , WRH 14M, UAK i UPW
- pracownie komputerowe wyposażone w oprogramowanie stanowisk operatorskich stacji NUR-15, NUR-12M
- stacje ZDPR SOŁA, NUR 31, NUR - 41, NUR 21 oraz P-18 będący na wyposażeniu dywizjonu zabezpieczenia.







W procesie szkolenia wykorzystywany jest także sprzęt radiotechniczny będący na wyposażeniu pododdziałów 3 Brygady Radiotechnicznej i 8 pułku przeciwlotniczego. Kadra Cyklu uczestniczy w konferencjach i sympozjach poświęconych rozwojowi i wdrażaniu do pododdziałów radiotechnicznych nowoczesnych rozwiązań oraz nowych typów radarów. Jednocześnie unowocześnia swoją bazę szkoleniową tak, aby sprostać wyzwaniom współczesnego pola walki.



Cykl Radiolokacji realizuje kursy doskonałości z zakresu budowy, przeznaczenia, zasady działania i bojowego wykorzystania stacji radiolokacyjnych:

- dwuwspółrzędne: P18, AVIA-W, NUR 31, NUR 41, NUR 21, NUR 22,
- trójwspółrzędne : ZDPR SOŁA, NUR 15 wraz z konsolą zdalnego sterowania KZS-15 , NUR 12M, NUR 12ME oraz RAT 31DL.





Materiał pochodzi ze zbiorów Cyklu; red. J. Barczewski