

AGENDA WARSZTATÓW

09:00 [Rozpoczęcie](#)

09:20 [IPC – web konfiguracja](#)

1. Konfiguracja profili i zarządzanie nimi.

Parametry obrazu, czyli migawka (szczytywanie tablic rej. w warunkach nocnych), anti-flicker mode, WDR/HLC/BLC/SSA, Smart Illumination.

Tryb korytarzowy

2. Parametry strumienia. Smart codec/AI codec – różnice oraz bilans zysków i strat.

10:30 [Przerwa kawowa](#)

3. Time lapse. Zapis na SD/FTP/NAS.
4. Smart plan i analiza wideo: MD, SMD, IVS.

12:00 [Lunch](#)

13:00 [NVR – lokalna konfiguracja](#)

5. Omówienie dobrych praktyk sieci monitoringu i protokoły bezpieczeństwa.
6. Różne profile z różną ilością klatek. ANR – automatyczne uzupełnianie luk w nagraniach i redundancja dysku.
7. Synchronizacja czasu rejestrator-kamera, DST, NTP.

14:00 [Przerwa kawowa](#)

8. Rozpoznawanie twarzy po stronie rejestratora.
9. P2P. Konfiguracja automatycznych powiadomień PUSH o rozpoznaniu twarzy.

DMSS czy trzeba się logować? Usługa Cloud – DoLynk Care – wyjaśniamy.

10. Synchroniczne rozbieranie systemu przez wejścia alarmowe.

11. Konserwacja i wyświetlanie.

12. Wprowadzanie do DSS Express.

15:30 [Koniec](#)