

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.
5. Omówienie technologii AcuPick

12:00 [Lunch](#)

13:00 [NVR – lokalna konfiguracja](#)

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

14:00 [Przerwa kawowa](#)

9. Rozpoznawanie twarzy po stronie rejestratora.
10. P2P. Konfiguracja automatycznych powiadomień PUSH o rozpoznaniu twarzy.
DMSS czy trzeba się logować? Usługa Cloud – DoLynk Care – wyjaśniamy.
10. Synchroniczne rozbrajanie systemu przez wejścia alarmowe.
11. Konserwacja i wyświetlanie.
12. Wprowadzanie do DSS Express.

15:30 [Koniec](#)