

Do zobaczenia na Voith Day

24 maja 2018 r., w Instytucie Papiernictwa i Poligrafii PŁ odbędzie się kolejne seminarium firmy Voith, tym razem pod hasłem „Optymalizacja procesów i maszyn w kierunku uzyskania oszczędności oraz zwiększenia produktywności”.

Oto program poszczególnych sesji:

I: Przygotowanie masy	
9:45 - 10:00	Technologia przygotowania masy papierniczej – ogólnie – Krzysztof Śledzik (pl.)
10:00 - 10:20	Voith BlueLine – rozwiązania optymalizujące koszty przygotowania masy – Adam Socha (pl.)
10:20 - 10:40	Modernizacje i komponenty optymalizujące koszty operacyjne – Adam Socha (pl.)
II: Advanced Solutions – zaawansowane rozwiązania w maszynie papierniczej	
10:40 - 11:00	Papiery specjalne – omówienie procesów – Krzysztof Śledzik (pl.)
11:00 - 11:20	Voith Digital Solution – wprowadzenie – Klaus Steinhart (ang.)
11:20 - 11:40	Papermaking 4.0 – cyfrowa przyszłość papiernictwa – Klaus Steinhart (ang.)
12:00 - 12:15	Advanced Solutions – część formująca – Peter Grundner (ang.)
12:15 - 12:30	Jak sito formujące może wpłynąć na koszty – Stefanie Haenisch (ang.)
12:30 - 12:45	Advanced Solutions – część prasowa – Peter Grundner (ang.)
12:45 - 13:00	Nip Dewatering – efektywne odwadnianie dla papierów tissue – Gabriele Bausch (ang.)
13:00 - 13:30	Technologia pras z poszerzoną strefą docisku oraz koszulki QualiFlex – Michał Kuś (pl.)
13:30 - 13:45	Powłoki wałów jako technologia oszczędzania energii i wody – Bolesław Kopciuch (pl.)
13:45 - 14:00	Advanced Solutions – część susząca – Peter Grundner (ang.)
14:00 - 14:15	Ostrza skrobaków krepujących – nowa generacja – Guenter Macher (ang.)
14:15 - 14:35	Papermaking 4.0 – pierwsze zastosowania przemysłowe – Klaus Steinhart (ang.)
III: Serwisy i studium przypadku	
15:15 - 15:35	Voith Servolution – serwisy i audyty jako sposób obniżenia kosztów oraz zwiększenia osiągnięć maszyny – Jędrzej Borkowski (pl.)
15:35 - 15:55	Serwisy sit formujących, filców prasowych oraz suszników – kontrola i utrzymanie stabilnych osiągnięć – Adam Oryl (pl.)
15:55 - 16:05	NipSence – pomiar jednorodności strefy docisku – Bolesław Kopciuch (pl.)
16:05 - 16:25	Przebudowa i optymalizacja linii technologicznej w zakresie poprawy produktywności – Jędrzej Borkowski (pl.)
16:25 - 16:35	Regeneracje części eksploatacyjnych urządzeń przygotowania masy – Centrum Serwisowe w Polkowicach – Krzysztof Śledzik (pl.)
16:35 - 16:45	Szlifowanie i metalizacja cylindra Yankee – Bolesław Kopciuch (pl.)