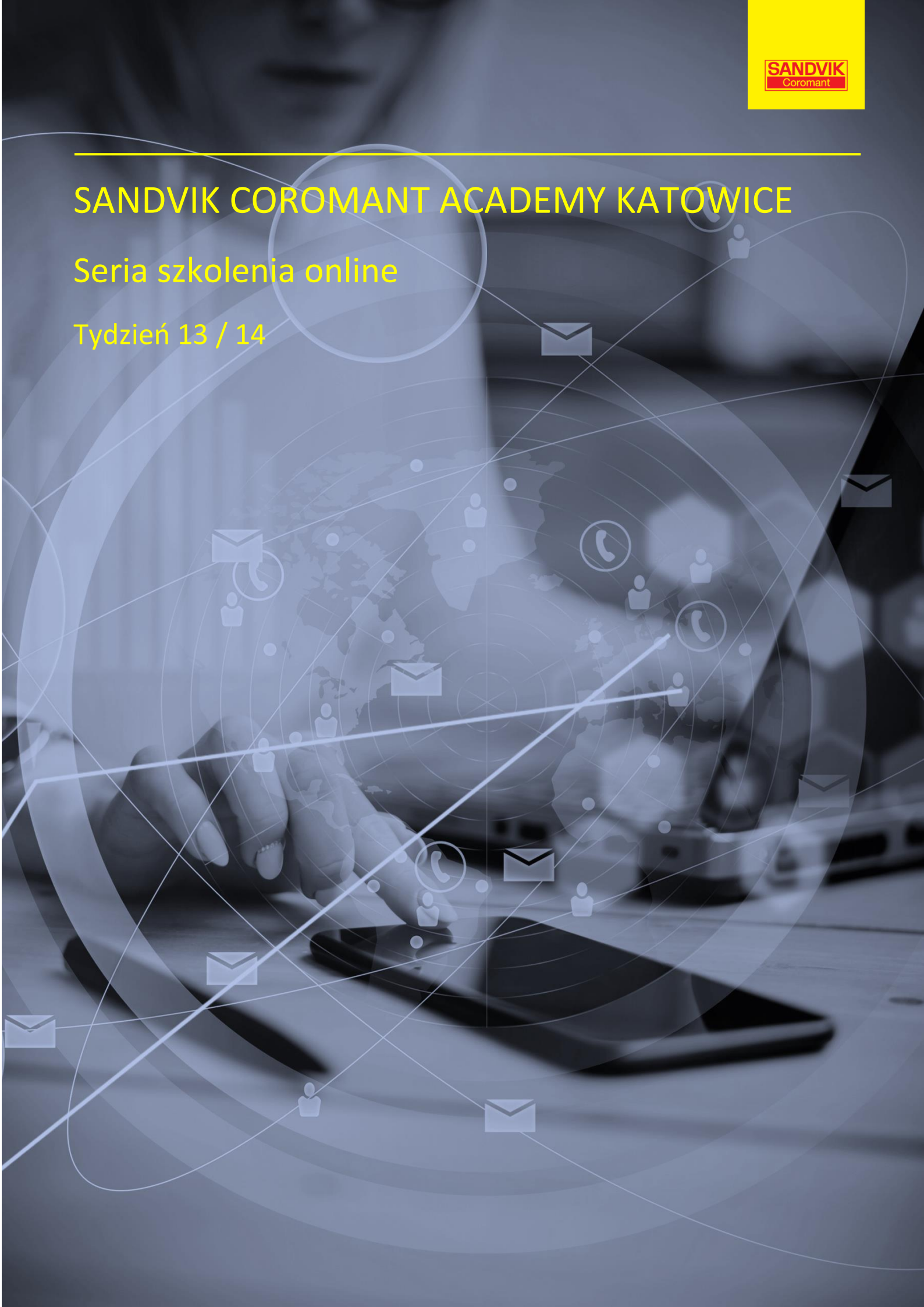


SANDVIK COROMANT ACADEMY KATOWICE

Seria szkolenia online

Tydzień 13 / 14



Spis treści:

Wprowadzenie	3
Harmonogram szkolenia online	4
Tematyka spotkań:	5
Fabryka przyszłości – obróbka wspomagana technikami cyfrowymi.....	5
Praktyczne spojrzenie na ekonomikę produkcji – analiza kosztów produkcji.....	5
Machining Insight - analiza danych produkcyjnych w celu poprawy wydajności warsztatu oraz całkowitej efektywności wyposażenia (OEE).....	6
Dobrze od samego początku – „Co należy wziąć pod uwagę przy zakupie obrabiarki?”	6
Logistyka narzędzi – maksymalna efektywność	7
Produktywność rośnie w ciszy – Silent tools narzędzia z funkcją tłumienia drgań.....	7
Czym jest precyzyjne podawanie chłodziwa (HPC) w obróbce skrawaniem?	8
Sposoby ograniczenia zużycia narzędzi, formy zużycia – aspekty praktyczne	8
Wykorzystajmy dobrze czas - kursy e-learningowe w zakresie obróbki metali skrawaniem.....	9
Dane kontaktowe	10

Wprowadzenie

Szanowni Państwo

Ze względu na globalną sytuację związaną z koronawirusem (COVID-19) oraz podjętymi środkami zaradczymi, zdajemy sobie sprawę że najbliższe tygodnie to dla Nas wszystkich wyzwanie. W Sandvik Polska naszym priorytetem jest zdrowie i dobre samopoczucie naszych pracowników, klientów i partnerów. Jednocześnie priorytetem jest dla nas dalsze wspieranie działalności Naszych klientów i świadczenie serwisu na najwyższym poziomie.

Dział techniczny Sandvik Polska, dostosowując się do nowych i zmieniających okoliczności ma przyjemność zaproponowania Państwu cykl szkoleń online oraz możliwość konsultacji z naszymi doradcami technicznymi. Zapraszamy Państwa do zapoznania się z harmonogramem szkoleń na najbliższe tygodnie.

Najważniejsze informacje:

- Wprowadzamy dla Państwa autorski program szkoleń online, w których Państwa pracownicy zdalnie bez potrzeby wychodzenia z domu lub bezpośredniego kontaktu mogą uczestniczyć w spotkaniach.
- Udział w szkoleniach dla wszystkich zainteresowanych jest bezpłatny, nie ma ograniczeń co do ilości rejestracji -w celu uczestniczenia w spotkaniu wymagany jest tylko komputer z łączem do Internetu.
- Tematyka proponowanych spotkań jest różnorodna obejmuje zarówno szkolenia podstawowe jak i zaawansowane.
- Jeżeli nie znaleźli Państwo odpowiedniej tematyki lub szukają odpowiedzi na pilne pytania, prosimy o kontakt pod adresem: centrum.produktywnosci@sandvik.com.
- Nasi trenerzy opracują i przygotują szkolenie skrojone do Państwa potrzeb oraz odpowiedzą na Państwa zapytania.

Zapraszamy do udziału w szkoleniach online prowadzonych przez specjalistów Sandvik Coromant z nami to proste wystarczy kliknąć w podane poniżej linki w dniu szkolenia i dołączyć się do spotkania.

Zespół Szkoleniowy Firmy Sandvik Coromant

Harmonogram szkolenia online

Temat szkolenia:	Czas trwania	Grupa docelowa	Zarejestruj się na spotkanie:
<u>Fabryka przyszłości – obróbka wspomagana technikami cyfrowymi</u>	45 minut	Programiści, technolodzy, kadra zarządzająca, działy Lean	24.03.2020, godzina 9.00 / 14:30
<u>Praktyczne spojrzenie na ekonomikę produkcji – analiza kosztów produkcji.</u>	45 minut	Technolodzy, działy zakupów, kadra zarządzająca	26.03.2020; godzina 9.00 / 14:30
<u>Machining Insight - analiza danych produkcyjnych w celu poprawy wydajności warsztatu oraz całkowitej efektywności wyposażenia (OEE)</u>	45 minut	Dyrektorzy, kadra zarządzająca, działy finansowe, technolodzy, działy planowania produkcji, działy Lean	30.03.2020, godzina 9:00 / 14:30
<u>Dobrze od samego początku – „Co należy wziąć pod uwagę przy zakupie obrabiarki?”</u>	45 minut	Kadra zarządzająca, technolodzy	01.04.2020; godzina 9.00 / 14:30
<u>Logistyka narzędzi – maksymalna efektywność</u>	45 minut	Działy zakupów, kadra zarządzająca	03.04.2020; godzina 9:00 / 14:30
<u>Produktywność rośnie w ciszy – Silent tools narzędzia z funkcją tłumienia drgań</u>	45 minut	Technolodzy, programiści	27.03.2020; godzina 12:00
<u>Czym jest precyzyjne podawanie chłodziwa w obróbce skrawaniem?</u>	45 minut	Technolodzy, działy utrzymania ruchu, operatorzy	31.03.2020; godzina 12:00
<u>Sposoby ograniczenia zużycia narzędzi, formy zużycia – aspekty praktyczne.</u>	60 minut	Operatorzy, technolodzy	25.03.2020; godzina 12.00 / 14:00 02.04.2020; godzina 12:00 / 14:00

Tematyka spotkań:

Fabryka przyszłości – obróbka wspomagana technikami cyfrowymi

Rejestracja

24.03.2020, godzina

9.00 / 14:30

- Czas trwania: 45 minut
- Grupa docelowa: programiści, technolodzy, kadra zarządzająca, dział Lean
- Cel spotkania: Zapoznać się z najnowszymi rozwiązaniami oraz trendami w zakresie cyfrowego wspomaganie procesów obróbczych.
- Główne zagadnienia spotkania:
 - Przemysłu 4.0 w praktycznym ujęciu zakładu produkcyjnego
 - Cyfrowe wspomaganie procesów na każdym etapie łańcucha produkcji
 - Praktyczne przykłady zastosowań w Państwa zakładzie produkcyjnym
 - Wstęp do szerszej idei Przemysłu 4.0 na podstawie gotowych rozwiązań Sandvik Coromant

Praktyczne spojrzenie na ekonomikę produkcji – analiza kosztów produkcji.

Rejestracja

26.03.2020; godzina

9.00 / 14:30

- Czas trwania 45 minut
- Grupa docelowa: technolodzy, dział zakupów, kadra zarządzająca
- Cel spotkania: Przedstawić model ekonomiki produkcji i redukcji kosztów w zależności od profilu produkcji.
- Główne zagadnienia spotkania:
 - Co to jest ekonomika obróbki?
 - Główne wyzwania branży wytwórczej
 - Sposoby redukcji kosztów
 - Jak wdrożyć tą koncepcję?

Machining Insight - analiza danych produkcyjnych w celu poprawy wydajności warsztatu oraz całkowitej efektywności wyposażenia (OEE)

- Czas trwania 45 minut
- Grupa docelowa: dyrektorzy, kadra zarządzająca, działy finansowe, technolodzy, działy planowania produkcji, działy Lean
- Cel spotkania: Podejmując od samego początku właściwe decyzje, możesz zaoszczędzić cenny czas i maksymalnie zwiększyć swój zwrot z inwestycji.
- Główne zagadnienia spotkania:
 - Zakłócenia w procesie produkcyjnym – analiza strat
 - Sposoby ograniczenia marnotrawstw w procesie produkcyjnym
 - Ulepszaj procesy, ułatwiał planowanie obłożenia i zapewniaj przeprowadzenie obróbki w optymalny sposób.
 - Pierwszy krok w kierunku cyfryzacji zakładu produkcyjnego

Rejestracja

30.03.2020, godzina

9:00 / 14:30

Dobrze od samego początku – „Co należy wziąć pod uwagę przy zakupie obrabiarki?”

- Czas trwania 45 minut
- Grupa docelowa: kadra zarządzająca, technolodzy, dział inwestycji
- Cel spotkania: Określenie bieżących potrzeb, jak również nowych możliwości, które niesie z sobą taka inwestycja.
- Główne zagadnienia spotkania:
 - Narzędzia kluczem do przyspieszenia zwrotu inwestycji
 - Zalety inwestycji strategicznej
 - Cztery kroki do poprawy produktywności
 - Kalkulatory zwrotu inwestycji

Rejestracja

01.04.2020; godzina

9.00 / 14:30

Logistyka narzędzi – maksymalna efektywność

Rejestracja

03.04.2020; godzina
9:00 / 14:30

- Czas trwania 45 minut
- Grupa docelowa: Działy zakupów, kadra zarządzająca
- Cel spotkania: Omówić optymalizacja przebiegu produkcji, aby zwiększyć jej wydajność na podstawie logistyki narzędziowej.
- Główne zagadnienia spotkania:
 - Wyzwania stojące przed kontrolą zapasów magazynowych
 - Rozwiązania dla logistyki narzędzi
 - Jakie korzyści można odnieść?
 - Jak wdrożyć tę koncepcję?

Produktywność rośnie w ciszy – Silent tools narzędzia z funkcją tłumienia drgań

Rejestracja

27.03.2020; godzina
12:00

- Czas trwania 45 minut
- Grupa docelowa: Technolodzy, programiści
- Cel spotkania: Omówić wyzwania związane z obróbką na długich wysięgach oraz możliwościami optymalizacja przebiegu procesu.
- Główne zagadnienia spotkania:
 - Silent Tools - lekarstwo na problem drgań i sposób na zwiększenie produktywności
 - Wybór narzędzia w zależności od średnicy i długości otworu
 - Zwiększenie wydajności w różnorodnych zabiegach obróbczych.
 - Redukuj drgania i korzystaj z analizy danych procesowych dzięki Silent Tools™ +

Czym jest precyzyjne podawanie chłodziwa (HPC) w obróbce skrawaniem?

- Czas trwania 45 minut
- Grupa docelowa: Technolodzy, działy utrzymania ruchu, operatorzy
- Cel spotkania: Omówić wpływ chłodzenia na przebieg procesów obróbczych
- Główne zagadnienia spotkania:
 - Czym jest precyzyjne podawanie chłodziwa?
 - Chłodziwo podawane na powierzchnię przyłożenia – zalety rozwiązania
 - Chłodziwo pod wysokim ciśnieniem podawane na powierzchnię natarcia – efekt klina hydraulicznego
 - Korzyści w różnych materiałach z zastosowania HPC

Rejestracja

31.03.2020; godzina
12:00

Sposoby ograniczenia zużycia narzędzi, formy zużycia – aspekty praktyczne

- Czas trwania 60 minut
- Grupa docelowa: Operatorzy, technolodzy
- Cel spotkania: Omówić wpływ formy zużycia narzędzi oraz sposób ich ograniczenia.
- Główne zagadnienia spotkania:
 - Poszukiwanie przyczyn zużycia
 - Oznaczenia zużycia
 - Korzyści w różnych materiałach
 - Dlaczego konserwacja narzędzi jest ważna?

Rejestracja

25.03.2020; godzina
12.00 / 14:00

02.04.2020; godzina
12:00 / 14:00

Wykorzystajmy dobrze czas - kursy e-learningowe w zakresie obróbki metali skrawaniem

Z powodu panującej sytuacji w chwili obecnej większość firm ogranicza wyjazdy służbowe, a nawet przebywanie pracowników w biurach czy zakładach pracy. Dzięki naszym darmowym szkoleniom e-learningowym w zakresie obróbki skrawaniem metali zdobędą Państwo wiedzę w tej dziedzinie i będą na bieżąco z najnowszymi metodami i technologiami, wspólnie dobrze wykorzystajmy ten czas.

<https://www.sandvik.coromant.com/pl-pl/metal-cutting-e-learning/>

Naucz się obróbki wiórowej metali

Cały świat odczuwa braki odpowiednio wykwalifikowanych specjalistów z branży obróbki wiórowej metali, rośnie też zapotrzebowanie na szkolenia, mające pomóc sprostać złożonej rzeczywistości współczesnego sektora produkcji. Te przyczyny skłoniły nas do przygotowania pierwszego w świecie wszechstronnego programu e-learningu w zakresie obróbki skrawaniem metali.

Kursy standardowe lub dostosowane do potrzeb

Szkolenie jest podzielone na dziewięć rozdziałów i 75 krótkich kursów. Obejmują one teorię i zastosowania w następujących obszarach:

- Skrawalność materiałów obrabianych i skrawność materiałów narzędziowych
- Toczenie
- Przecinanie i toczenie rowków
- Obróbka gwintów
- Frezowanie
- Wiercenie
- Wytaczanie
- Systemy narzędziowe
- Inne ogólne (ekonomika produkcji i konserwacja narzędzi)

Szkolenie internetowe oferowane przez firmę Sandvik Coromant nie wymagają nakładów finansowych. Uczestnicy mogą brać udział w kursach w dowolnym miejscu i czasie, wedle uznania. Już dziś zachęcamy do zapoznania się z naszą unikalną ofertą e-learningową.

Dane kontaktowe

Sandvik Polska Sp. z o.o.

40-847 Katowice

Pukowca 7

centrum.produktywnosci@sandvik.com

+ 48 605 846 601

