



**Agrocom Polska Jerzy Koronczok**  
**Doradztwo w zakresie EASY. Rolnictwo precyzyjne.**  
 ul. Strzelecka 47  
 47-120 Żędowice  
 Tel. +48 77 543 22 31  
 Fax +48 77 543 05 02  
 e-mail: [biuro@agrocompolska.pl](mailto:biuro@agrocompolska.pl)  
[www.agrocompolska.pl](http://www.agrocompolska.pl)

**Szanowni Państwo,**

z ogromną przyjemnością zapraszamy Państwa na organizowaną przez naszą firmę, we współpracy z firmą 365FarmNet oraz Claas Polska, doroczną konferencję związaną z innowacyjnymi zagadnieniami rolnictwa precyzyjnego.

Konferencja odbędzie się w dniach **5.02 - 7.02.2018 r.** w Centrum Kultury i Nauki Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego (Sanktuarium Św. Jacka) w Kamieniu Śląskim koło Opola.

## "Rolnictwo precyzyjne w Polsce - dziś i jutro"

### PLAN KONFERENCJI 2018

**DZIEŃ I:**

**Poniedziałek 5.02.2018 r. – Zamek w Kamieniu Śląskim:**

16.00 – ...	Przyjazd i zakwaterowanie uczestników szkolenia
16.00 – 17.00	Grupowe zwiedzanie zamku
17.00 – 17.30	Przerwa kawowa oraz słodki poczęstunek
17.30 – 18.30	365FarmNet – ćwiczenia praktyczne oraz zapoznanie się z programem – dla zainteresowanych
18.30 – 19.00	Dyskusja oraz wymiana doświadczeń
19.00 – ...	Kolacja

**DZIEŃ II:****Wtorek 6.02.2018 r. – Sala Balowa Zamku w Kamieniu Śląskim:**

<b>09.00 – 09.15</b>	<b>Przybycie pozostałych uczestników Konferencji. Powitanie wszystkich i omówienie programu Konferencji – Jerzy Koronczok (Agrocom Polska, Żędowice)</b>
<b>09.15 – 09.25</b>	<b>Słowo wstępne – Marc-Peter Bormann (365FarmNet, Berlin)</b>
<b>09.25 – 09.45</b>	<b>Od truskawek do wczesnych ziemniaków. Perspektywa firmy Bosch na temat sieci cyfrowych w produkcji roślinnej – Jan-Hinrich Späth (Robert Bosch Start-Up, Ludwigsburg)</b>
<b>09.45 – 10.05</b>	<b>Analiza potrzeb rolników w zakresie cyfrowej dokumentacji w gospodarstwie rolnym – Monika Cieniawska / Dr. Jörg Rühle (365FarmNet, Berlin)</b>
<b>10.05 – 10.30</b>	<b>Innowacyjne rozwiązania w nawożeniu azotowym pszenicy ozimej. Strategia nawożenia zbóż azotem w oparciu o nową generację nawozów azotowych – Dr hab. Renata Gaj (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)</b>
<b>10.30 – 10.50</b>	<b>Crop View – obraz pola jako podstawa zaleceń w uprawie roślin – Frank Drexler (CLAAS Easy, Dissen)</b>
<b>10.50 – 11.10</b>	<b>SCDI – Smart Crop Damage Identification. Obiektywny system do wspomagania szacowania szkód w uprawach roślin. Pierwszy w historii medal targów Agritechnica w Hanowerze dla polskiej firmy – Jerzy Koronczok (Agrocom Polska, Żędowice)</b>
<b>11.10 – 11.40</b>	<b>Przerwa kawowa oraz degustacja słynnych rogalików św. Jacka – w czasie przerwy istnieje także możliwość uzyskania odpowiedzi na wszelkie pytania (referenci będą do dyspozycji)</b>
<b>11.40 – 12.00</b>	<b>Jak działa giełda towarowa? I jaką rolę odgrywa w rolnictwie precyzyjnym? – Tomas Drotar (Saatbau Preisgut, Linz)</b>
<b>12.00 – 12.20</b>	<b>Wykorzystanie automatycznej analizy obrazu do oceny stanu upraw polowych – Dr hab. inż. Adam Ekielski (SGGW, Wydział Inżynierii Produkcji)</b>
<b>12.20 – 12.40</b>	<b>Co nowego w rolnictwie precyzyjnym? Nowości firmy Claas – Krzysztof Gomolla (Agrocom Polska, Żędowice)</b>
<b>12.40 – 13.00</b>	<b>Możliwość mechanicznego zwalczania chwastów na przykładzie gospodarstwa ekologicznego (1500ha) – Vasil Akhvlediani (Kierownik gospodarstwa rolnego HIPP)</b>
<b>13.00 – 13.20</b>	<b>Biologiczne zwalczanie omacnicy prosowianki bezzałogowymi niskopułapowymi metodami za pomocą kruszynka (TRICHOSAFE) – Annemarie von Kap-herr (BIOCARE GmbH)</b>
<b>13.20 – 13.35</b>	<b>Innowacyjne rozwiązania i technologie pozyskiwania mleka – Zbigniew Zajner (GEA Polska, Bydgoszcz)</b>
<b>13.35 – 14.00</b>	<b>W poszukiwaniu rolnictwa 4.0. – Dipl. Ing. Andreas Stelzer, M. Sc. agrar Markus Huth</b>
<b>14.00 – 14.30</b>	<b>Wzajemne relacje oraz potencjał ekumeniczny Chrześcijan w 500 lat po Reformacji – Ks. prof. Abp. Alfons Nossol</b>
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Tradycyjny śląski obiad</b>
<b>15.30 – 15.45</b>	<b>Pokaz praktycznego zastosowania systemu 365AktivBox do maszyn rolniczych – teren przed Zamkiem – Jerzy Koronczok (Agrocom Polska, Żędowice)</b>
<b>15.45 – 15.55</b>	<b>Ministerialny projekt rozpowszechniania ubezpieczeń upraw i zwierząt wśród rolników – Robert Wach (Pocztowe Towarzystwo Ubezpieczeń)</b>
<b>15.55 – 16.15</b>	<b>Szybko, sprawnie i za darmo* – czyli dokumentowanie w 365FarmNet – Monika Cieniawska / Dr. Jörg Rühle (365FarmNet, Berlin)</b>

16.15 – 16.30	<b>Moocall – przespane noce podczas wycieleń krów</b> – <i>Karol Mirola (O.M. AGRO, Przesin)</i>
16.30 – 16.50	<b>Przerwa kawowa oraz degustacja uznanego w Europie Kołocza Śląskiego</b> – <i>w czasie przerwy istnieje także możliwość uzyskania odpowiedzi na wszelkie pytania (referenci będą do dyspozycji)</i>
16.50 – 17.10	<b>Uprawa pasowa maszynami Horsch</b> – <i>Krzysztof Maciuk (Horsch GmbH)</i>
17.10 – 17.30	<b>Żukbot – projekt autonomicznego robota rolniczego</b> – <i>Mateusz Dyrda (Stowarzyszenie Robotyków SKALP, Gdańsk)</i>
17.30 – 17.50	<b>Optymalizacja pracy kombajnów zbożowych w oparciu o system CLAAS TELEMATICS</b> – <i>Dr inż. Stanisław Minta, (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu)</i>
17.50 – 18.30	<b>Dyskusja oraz wymiana doświadczeń</b>
18.30 – ...	<b>Wspólna kolacja. Dalszy ciąg dyskusji i wymiany doświadczeń</b>

### DZIEŃ III:

Środa 7.02.2018 r. - Sala Balowa Zamku w Kamieniu Śląskim:

09.00 – 09.20	<b>CLAAS EASY – serwis precyzyjnego rolnictwa CLAAS wraz z systemem Crop View</b> – <i>Frank Drexler (CLAAS Easy, Dissen)</i>
09.20 – 09.40	<b>Jak zwiększyć efektywność wykorzystania azotu przez rośliny uprawne?</b> – <i>Dr hab. inż. Grzegorz Kulczycki (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu)</i>
09.40 – 10.00	<b>Współdziałanie systemu DairyNet na platformie 365FarmNet</b> – <i>Zbigniew Zajner (GEA Polska, Bydgoszcz), Monika Cieniawska / Dr. Jörg Rühle (365FarmNet, Berlin)</i>
10.00 – 10.20	<b>Lepsza sprzedaż zbóż i rzepaku. Aktualne informacje o rynku towarowym. Cyfrowy serwis Saatbau Profit Manager</b> – <i>Tomasz Drotar (Saatbau Preisgut, Linz)</i>
10.20 – 10.40	<b>E-stado, innowacyjny monitoring krów mlecznych: zdrowie, ruja, wycielenie</b> – <i>Jarosław Kupis (E-stado)</i>
10.40 – 11.00	<b>Od robota polowego aż do zbiornika mleka. Doświadczenia inteligentnego rolnictwa firmy Bosch</b> – <i>Thijs Verploegen (Robert Bosch Start-Up, Ludwigsburg)</i>
11.00 – 11.30	<b>Przerwa kawowa oraz degustacja nadzwyczajnych rogalików św. Jacka</b> – <i>w czasie przerwy istnieje także możliwość uzyskania odpowiedzi na wszelkie pytania (referenci będą do dyspozycji)</i>
11.30 – 11.50	<b>Big data – big problem?</b> – <i>Prof. Edmund Lorencowicz (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie)</i>
11.50 – 12.10	<b>Rolnictwo do góry nogami</b> – <i>Dr inż. Barbara Raba (CLAAS Polska)</i>
12.10 – 12.30	<b>Praktyczne zastosowanie satelitarnych map aplikacyjnych</b> – <i>Dr Przemysław Żelazowski (SatAgro Sp. z o.o., Warszawa)</i>
12.30 – 12.50	<b>Narzędzia YARA oraz rozwiązania zwiększające efektywność uprawy roślin</b> – <i>Mariusz Pawlus (YARA Polska)</i>
12.50 – 13.10	<b>Planowanie finansowe w ramach rolniczego kalendarza rachunkowego (RKR)</b> – <i>Dr inż. Tomasz Kondraszuk (SGGW, Wydział Nauk Ekonomicznych)</i>
13.10 – 13.30	<b>Praktyczna funkcjonalność naziemnego sensora roślinnego CLAAS Crop Sensor</b> – <i>Jarosław Adamczak (Claas Polska Sp. z o.o.) oraz Krzysztof Gomolla (Agrocom Polska, Żędowice)</i>

13.30 – 13.50	<b>Czy rolnikowi jest potrzebny GIS?</b> – <i>Dr inż. Adam Michalski (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu)</i>
13.50 – 14.10	<b>Porównanie możliwości teledetekcyjnego zbioru danych roślin i gleby za pomocą różnych typów bezzałogowych statków powietrznych</b> – <i>Krzysztof Płatek (Novelty RPAS Sp. z o.o., Gliwice)</i>
14.10 – 15.00	<b>Tradycyjny śląski obiad</b>
15.00 – 16.00	<b>Ciąg dalszy ćwiczeń praktycznych z programem 365FarmNet i SatAgro</b> – <i>dla zainteresowanych</i>
16.00	<b>Podsumowanie i zakończenie szkolenia oraz kawa i ciasto jako wzmocnienie na drogę powrotną uczestników konferencji</b>

## UWAGA!

Ze względów technicznych prosimy o wypełnienie i odesłanie załączonego formularza zgłoszeniowego (dołączony w załączniku) do dnia **2.02.2018 r.** na numer faksu **77 543 05 02** lub na adres email: [biuro@agrocompolska.pl](mailto:biuro@agrocompolska.pl).

### Ilość miejsc jest ograniczona.

Każde zgłoszenie uczestnictwa musi zostać potwierdzone przez organizatorów.

Konferencja jest **bezpłatna**.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian w programie konferencji.



Podczas pobytu w Kamieniu Śląskim będzie możliwość skorzystania z oferty położonego w tej samej lokalizacji Zespołu Rehabilitacyjno-Wypoczynkowego *Sebastianeum Silesiacum* opartej na metodzie wodolecznictwa rozpropagowanej w XIX w. przez ks. Sebastiana Kneippa.

**W ZACHOWANIU UMIARU LEŻY PRZYCZYNA PORZĄDKU. KAŻDE ZA DUŻO, JAK I ZA MAŁO, POWODUJE ZAMIAST ZDROWIA, CHOROBE** (ks. Sebastian Kneipp)

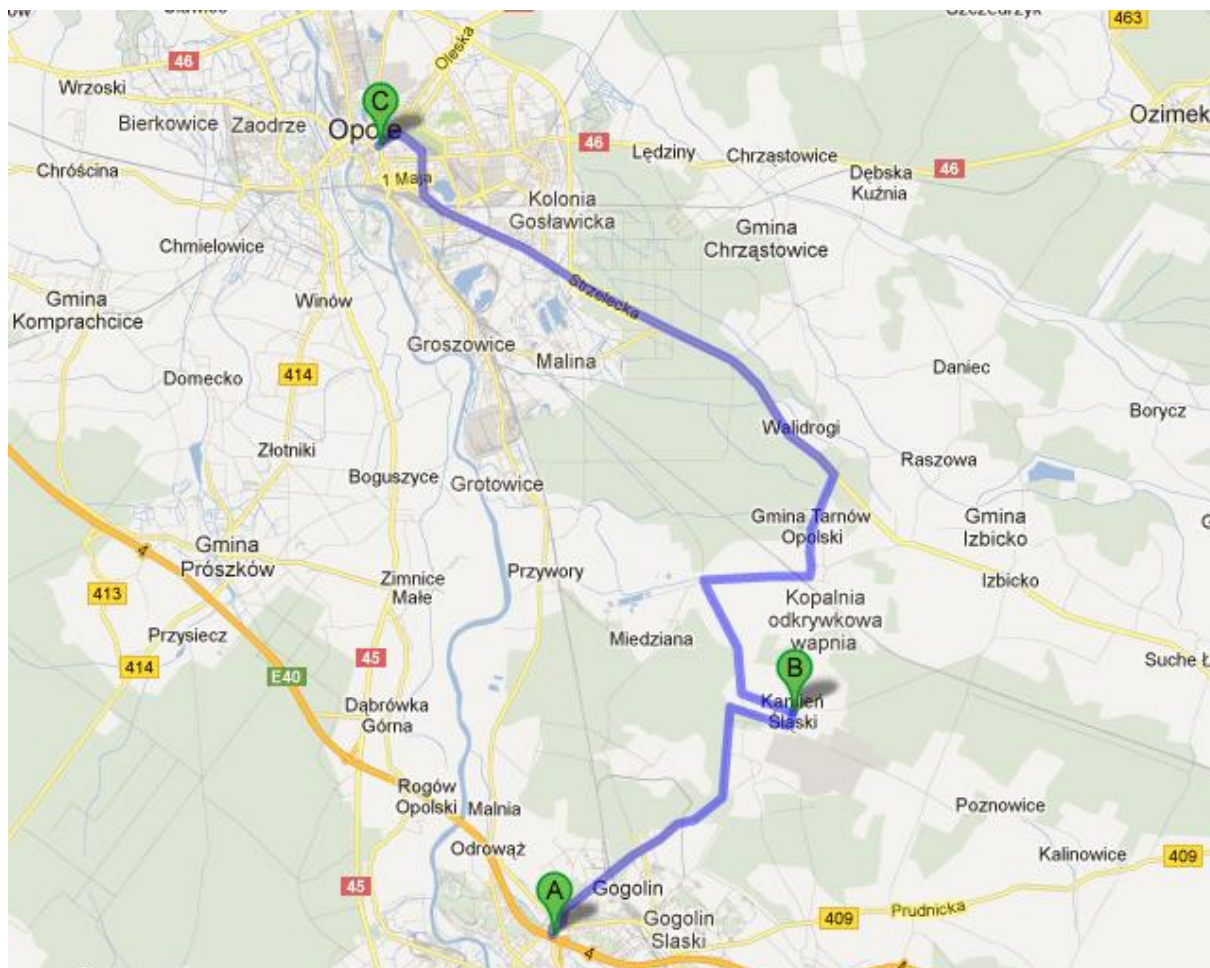
Więcej informacji znajdziecie Państwo na stronie [www.sanatorium.kamienslaski.pl](http://www.sanatorium.kamienslaski.pl)

### DOJAZD:

Położenie GPS:  
50.535847, 18.077456

Kamień Śląski jest położony tylko 26 km od Opola i jedynie 10 km do zjazdu z autostrady A4.





## **SEBASTIANEUM SILESIACUM**

Instytut Naukowo-Badawczy Ks. Sebastiana Kneippa  
Zespół Rehabilitacyjno-Wypoczynkowy w Kamieniu Śląskim

ul. Parkowa 1b  
47-325 Kamień Śląski  
tel. 77/4671104  
fax 77/4671117  
e-mail: [info@sebastianeum.pl](mailto:info@sebastianeum.pl)  
[www.sanatorium.kamienslaski.pl](http://www.sanatorium.kamienslaski.pl)