

## Informator

## o formach doskonalenia nauczycieli w roku szkolnym 2015/2016

Lp.	Tematyka i forma realizacji. Osoba odpowiedzialna za realizację	Adresaci / Grupa docelowa uczestników	Zamierzone cele	Miejsce	Termin	Instytucje współpracujące
1.	<b>Innowacyjne metody w dydaktyce przedmiotów ekonomicznych</b> - warsztaty dr inż. Barbara Płotczyk	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z przedmiotów ekonomicznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kształcić umiejętność rozpoznawania i rozwijania potencjału u uczniów</li> <li>- poznać techniki inspirowania uczniów do samodzielnej pracy</li> <li>- poznać metody mobilizujące ucznia do przyjęcia na siebie odpowiedzialności za proces uczenia się</li> </ul>	ZS CKR w Janowie woj. podlaskie	5-6 października 2015 r.	Uniwersytet w Białymstoku Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Łomży Kuratorium Oświaty w Białymstoku
2.	<b>Rolnictwo precyzyjne – eksploatacja agregatów i systemów sterowania</b> - warsztaty mgr inż. Marek Rudziński	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z mechanizacji rolnictwa i produkcji roślinnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznać nowe konstrukcje systemów sterowania maszyn stosowanych w produkcji roślinnej</li> <li>- opanować zasady sterowania agregatami podczas pól polowych</li> <li>- nabyć umiejętność programowania i sterowania pracą agregatów w rolnictwie precyzyjnym</li> <li>- poznać zasady eksploatacji systemów stosowanych do precyzyjnego prowadzenia maszyn</li> </ul>	Tarnowo Podgórze k/Poznania	5-6 listopada 2015 r.	Firma John Deere Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
3.	<b>Mechanizacja produkcji roślinnej – zbiór zbóż</b> - wyjazd studyjny do Niemiec mgr inż. Marek Rudziński	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z mechanizacji rolnictwa i produkcji roślinnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznać nowe konstrukcje maszyn i agregatów stosowanych w produkcji roślinnej</li> <li>- opanować umiejętność organizacji procesu eksploatacji agregatów do zbioru roślin</li> <li>- uwzględnić aspekty ochrony środowiska podczas wykonywania zabiegów zbioru roślin</li> <li>- określić nowe kierunki w konstrukcjach kombajnów do zbioru zbóż</li> <li>- określić kierunki modernizacji zespołów omłotowych</li> <li>- poznać nowe technologie zbioru i zagospodarowania słomy</li> </ul>	Nienburg Niemcy	8-12 listopada 2015 r.	Firma Class AGRITECHNICA 2015 – wystawa Hannover DEULA Nienburg

4.	<b>Warsztaty kulinarne z kuchni tajskiej i japońskiej</b> mgr inż. Małgorzata Pawlonka	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z przedmiotów gastronomicznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznać specyfikę kuchni tajskiej, japońskiej – jej wpływ na jakość i długość życia współczesnego człowieka</li> <li>- sporządzać potrawy typowe dla kuchni tajskiej i japońskiej</li> </ul>	Warszawa	7-8 grudnia 2015 r.	Instytut Sztuki Kulinarnej w Warszawie SGGW w Warszawie CDR w Brwinowie
5.	<b>Metody i narzędzia nauczania na odległość – platforma Moodle</b> - warsztaty mgr Artur Rachuba	nauczyciele szkół rolniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zapoznać się z podstawowymi założeniami dotyczącymi organizacji i prowadzenia szkoleń przez Internet</li> <li>- nabyć umiejętności pracy na platformie Moodle w roli ucznia/słuchacza</li> <li>- poznać zasady tworzenia szkoleń z wykorzystaniem różnych modułów dostępnych na platformie Moodle</li> <li>- poznać narzędzia kontaktów i sprawdzania postępów uczestników szkoleń</li> <li>- poznać narzędzia przydatne do prowadzenia ewaluacji</li> </ul>	Warszawa	2 sesje stacjonarne: 10-11 grudnia 2015r. 7-8 stycznia 2016 r. oraz praca online	Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie
6.	<b>Podstawy komputerowego wspomaganie do celów rysunku technicznego oraz opracowywania projektów</b> - warsztaty mgr inż. Zofia Bończak Plichta mgr inż. Marek Rudziński	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia w zawodach rolniczych, w szczególności z architektury krajobrazu i mechanizacji rolnictwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konfigurować parametry programu do potrzeb rysunku</li> <li>- wykonać rysunek płaski w przestrzeni programu AutoCAD</li> <li>- stosować narzędzia modyfikacji rysunku</li> <li>- tworzyć opis rysunku w edytorze tekstu</li> <li>- korzystać z narzędzi wymiarowania</li> <li>- stosować techniki wspomaganie komputerowego do celów projektowych</li> <li>- konfigurować wydruk rysunku</li> </ul>	Warszawa	10-11 grudnia 2015 r.	CEK Brebistom w Warszawie
7.	<b>Prowadzenie rachunkowości w gospodarstwie rolnym i działalności pozarolniczej</b> - warsztaty dr inż. Barbara Płotczyk	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z przedmiotów ekonomicznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- doskonalić umiejętności rozliczania się z US, ZUS, KRUS</li> <li>- aktualizować wiedzę z zakresu obowiązujących przepisów prawa</li> <li>- analizować możliwość korzystania z ulg przysługujących w ramach obowiązującego prawa</li> <li>- ocenić przydatność prowadzenia rachunkowości</li> </ul>	Warszawa	14-15 stycznia 2016 r.	SGGW w Warszawie Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – BIP Izba Skarbowa
8.	<b>Inżynieria rolna – wykorzystanie techniki w gospodarstwie rolnym</b> - wyjazd studyjny na Targi Grüne Woche w Berlinie mgr inż. Marek Rudziński	kadra kierownicza i nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia w zawodach rolniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznać nowe konstrukcje maszyn i agregatów stosowanych w gospodarstwach domowych</li> <li>- opanować umiejętność organizacji procesu eksploatacji urządzeń technicznych</li> <li>- uwzględnić aspekty ochrony środowiska podczas wykonywania zabiegów</li> </ul>	ZS CKR w Henrykowie woj.lubuskie	18-21 stycznia 2016 r.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sulechowie woj. lubuskie ILLUT Berlin - Branderburg

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pielęgniacyjnych na terenach zielonych</li> <li>- określić warunki modernizacji źródeł ciepła do różnych celów</li> <li>- poznać nowe kierunki w zagospodarowaniu terenów zielonych</li> </ul>			
9.	<b>Wykorzystanie programu SketchUp do wizualizacji projektów architektury krajobrazu</b> - warsztaty mgr inż. Zofia Bończak - Plichta	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z architektury krajobrazu i ogrodnictwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stosować techniki wizualizacji projektów założeń ogrodowych z wykorzystaniem programu SketchUp</li> <li>- stosować narzędzia modyfikacji projektu</li> <li>- stosować techniki wspomagania komputerowego do celów projektowych</li> </ul>	Warszawa	4-5 luty 2016 r.	CEK Brebistom w Warszawie
10.	<b>Kuchnia włoska regionu Trydent</b> - wyjazd studyjny do Włoch mgr inż. Małgorzata Pawlonka	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z przedmiotów gastronomicznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznać specyfikę kuchni włoskiej i jej wpływ na jakość i długość życia współczesnego człowieka</li> <li>- sporządzać potrawy typowe dla kuchni śródziemnomorskiej wysokiej jakości i o wysokich walorach prozdrowotnych</li> </ul>	Riva del Garda Włochy	6-12 luty 2016 r.	SGGW w Warszawie Studio Dietetyczne w Riva del Garda
11.	<b>Fundraising. Pozyskiwanie finansowania szkoły ze źródeł zewnętrznych</b> - warsztaty mgr Artur Rachuba mgr inż. Marek Rudziński	kadra kierownicza i nauczyciele ze szkół, planujących pozyskiwanie finansowania ze źródeł zewnętrznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zaktualizować wiedzę z zakresu poszczególnych źródeł finansowania</li> <li>- opanować zasady wypełniania wniosków o dofinansowanie projektów z poszczególnych funduszy</li> <li>- zaktualizować wiedzę na temat rodzajów kosztów kwalifikowanych w ramach poszczególnych funduszy oraz zasad konstruowania budżetu projektu</li> <li>- przeanalizować programy pomocowe, wspomagające kształcenie zawodowe</li> <li>- przygotować nauczycieli do nawiązywania współpracy z przedsiębiorstwami</li> <li>- poznać nowe możliwości szkolenia praktycznego: praktyk i staży zawodowych</li> <li>- opanować zasady przygotowania wniosków w programie Erasmus +</li> </ul>	Brwinów	18-19 luty 2016 r.	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi Ministerstwo Rozwoju Regionalnego Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich Fundacja Programów Pomocy dla Rolnictwa FAPA Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych CDR w Brwinowie
12.	<b>Wsparcie finansowe gospodarstw rolnych w ramach działań PROW 2014 – 2020</b> - warsztaty dr inż. Barbara Płotczyk	nauczyciele szkół rolniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznać zasady korzystania z działań w ramach PROW 2014 – 2020</li> <li>- doskonalić umiejętność wypełniania wniosków w ramach wybranych działań PROW</li> <li>- zaktualizować przepisy prawa dotyczące gospodarstwa rolnego korzystającego z PROW</li> <li>- analizować możliwość korzystania ze środków unijnych przeznaczonych dla</li> </ul>	Brwinów	22-23 luty 2016 r.	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – PIB CDR w Brwinowie

			<p>gospodarstw rolnych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– określić wpływ środków unijnych na rozwój gospodarstw</li> </ul>			
13.	<p><b>Efektywne i nowoczesne rolnictwo na przykładzie wystawy SIMA w Paryżu</b></p> <p>- wyjazd studyjny do Francji mgr inż. Anna Okoń</p>	<p>nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia w zawodach rolniczych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– poznać aktualne trendy w rozwoju rolnictwa</li> <li>– podnieść umiejętności dydaktyczne w zakresie prezentacji zwierząt i produktów rolnych</li> <li>– doskonalić umiejętności i wiedzy z zakresu marketingu produktów rolnych i kreowanie marki produktów regionalnych</li> </ul>	<p>Paryż Francja</p>	<p>22-26 luty 2016 r.</p>	<p>Ministerstwo Rolnictwa Francji Szkoły rolnicze</p>
14.	<p><b>Nowości, propozycje i aranżacje w produkcji ogrodniczej i florystyce</b></p> <p>- seminarium z elementami warsztatów mgr inż. Marianna Deroń</p>	<p>nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z ogrodnictwa i architektury krajobrazu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– doskonalić znajomość nowych gatunków i odmian roślin ozdobnych</li> <li>– aktualizować wiedzę z zakresu wykonywania nowoczesnych aranżacji roślinnych</li> <li>– analizować techniki wystawiennicze i marketingowe</li> <li>– porównać sposoby ekspozycji roślin ozdobnych na stoiskach wystawienniczych</li> <li>– poznać nowe propozycje sztuki florystycznej</li> </ul>	<p>Poznań</p>	<p>25-26 luty 2016 r.</p>	<p>Międzynarodowe Targi Poznańskie Targi Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu GARDENIA Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Centrum Doradztwa Rolniczego Oddział w Poznaniu</p>
15.	<p><b>Możliwości zwiększenia produkcji białka paszowego z nasion krajowych gatunków roślin strączkowych uprawianych w Polsce</b></p> <p>- seminarium mgr Teresa Kobyłecka</p>	<p>nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z mechanizacji rolnictwa, produkcji roślinnej i zwierzęcej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– dobierać gatunki roślin wysokobiałkowych</li> <li>– poznać zasady technologii produkcji roślin strączkowych i motylkowych</li> <li>– ocenić wartość paszową rodzimych gatunków roślin wysokobiałkowych</li> <li>– poznać zasady karmienia zwierząt paszami wysokobiałkowymi produkcji krajowej</li> </ul>	<p>Puławy</p>	<p>3-4 marca 2016 r.</p>	<p>Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB w Puławach Państwowy Instytut Weterynaryjny – PIB w Puławach</p>
16.	<p><b>Technologie edukacyjne z perspektywy dyrektora szkoły</b></p> <p>- seminarium/warsztaty mgr inż. Natalia Raźniak</p>	<p>kadra kierownicza szkół rolniczych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– doskonalić nowoczesne metody i techniki nauczania</li> <li>– przedstawić sposoby skutecznego i ekonomicznego wdrożenia technologii edukacyjnych w szkole</li> <li>– wzmocnić umiejętności zarządzania zespołem i zarządzania zmianą w szkole</li> </ul>	<p>Kraków</p>	<p>10-11 marca 2016 r.</p>	<p>Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie</p>
17.	<p><b>Uwarunkowania prawno-organizacyjne dotyczące prowadzenia działalności turystycznej na obszarach wiejskich</b></p> <p>- seminarium mgr inż. Zofia Bończak-Plichta</p>	<p>nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z turystyki wiejskiej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– interpretować przepisy dotyczące zasad podejmowania i prowadzenia działalności turystycznej na wsi</li> <li>– wskazać przepisy dotyczące usług hotelarskich, agroturystycznych oraz wymogów sanitarnych</li> <li>– określać wysokość podatku dochodowego</li> </ul>	<p>Wiele woj. pomorskie</p>	<p>14-15 marca 2016 r.</p>	<p>Polska Federacja Turystyki Wiejskiej Wdzydzki Park Krajobrazowy</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>wynikające z działalności turystycznej</li> <li>oceniać jakość usług agroturystycznych w aspekcie konkurencyjności i standardów gospodarstw</li> </ul>			
18.	<b>Pomiary i obliczenia geodezyjne z uwzględnieniem współczesnych technik komputerowych</b> - seminarium z elementami warsztatów mgr inż. Zofia Bończak-Plichta	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z architektury krajobrazu bez doświadczenia w zakresie technik geodezyjnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>dokonywać pomiarów i obliczeń geodezyjnych stosowanych przy pracach inwentaryzacyjnych w architekturze krajobrazu z wykorzystaniem współczesnego sprzętu</li> <li>określać przydatność i możliwości nowoczesnego sprzętu specjalistycznego do pomiarów geodezyjnych stosowanych w budownictwie i architekturze krajobrazu</li> </ul>	CKZiU Nr 2 w Gdańsku	16-18 marca 2016 r.	Firmy prowadzące usługi geodezyjne
19.	<b>Metody aktywizujące na lekcjach języka obcego zawodowego</b> -seminarium/warsztaty mgr inż. Natalia Raźniak	nauczyciele języka obcego zawodowego ze szkół rolniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>poznać nowe metody aktywizujące ucznia na lekcji języka obcego</li> <li>doskonalić umiejętności doboru metod i technik do realizacji określonego celu dydaktycznego</li> <li>utrwalić zasady organizacji zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem mediów</li> </ul>	Siedlce	7-8 kwietnia 2016 r.	Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach Uniwersytet Warszawski
20.	<b>Egzaminy potwierdzające kwalifikacje zawodowe jako wskaźnik jakości kształcenia zawodowego</b> - warsztaty mgr inż. Marek Rudziński	kadra kierownicza i nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia w zawodach rolniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>opracować projekty ewaluacji szkolnego zestawu programów nauczania</li> <li>opracować narzędzia do ewaluacji poszczególnych obszarów pracy szkoły</li> <li>analizować wyniki egzaminów jako wskaźnik jakości kształcenia</li> <li>określić zasady ewaluacji programów kształcenia zawodowego w szkole</li> <li>przeanalizować szkolne zestawy programów nauczania z uwzględnieniem korelacji międzyprzedmiotowych</li> <li>wypracować standardy monitorowania realizacji podstawy programowej przez dyrektora szkoły</li> <li>podzielić się doświadczeniem i dobrymi praktykami w zakresie realizacji kwalifikacyjnych kursów zawodowych</li> </ul>	Brwinów	14-15 kwietnia 2016 r.	Centralna i Okręgowe Komisje Egzaminacyjne Krajowy Ośrodek Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej w Warszawie CDR w Brwinowie
21.	<b>Charakterystyka rolnictwa, rynku produktów spożywczych i szkolnictwa rolniczego w Rumunii</b> - wizyta studyjna w Rumunii mgr Artur Rachuba	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia w zawodach rolniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>określić specyfikę rumuńskiego rolnictwa</li> <li>scharakteryzować specyfikę szkolnictwa rolniczego w Rumunii</li> <li>poznać rozwiązania w zakresie promocji i sprzedaży produktów spożywczych</li> <li>scharakteryzować różne formy działalności rolniczej w Rumunii</li> </ul>	Rumunia	17-22 kwietnia 2016 r.	Technological High School w Costesti Fundatia Universitara Hyperion w Bukareszcie

22.	<b>Nowe technologie w produkcji drobiu</b> - seminarium mgr inż. Anna Okoń	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z produkcji zwierzęcej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- porównać aktualną sytuację w chowie i hodowli kur, gęsi, kaczek i indyków w Polsce i świecie</li> <li>- analizować zagrożenia w produkcji drobiarskiej</li> <li>- analizować opłacalność produkcji drobiarskiej</li> <li>- poznać nowe rasy i ich przydatność w produkcji drobiu</li> <li>- poznać nowe technologie w produkcji drobiu</li> </ul>	ZSP w Kościelcu woj. kujawsko-pomorskie	20-22 kwietnia 2016 r.	Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki w Łołdzie Wielkiej
23.	<b>Nowoczesna produkcja, dystrybucja i zastosowanie roślin ozdobnych w Holandii</b> - wyjazd studyjny do Holandii mgr inż. Marianna Deroń	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z ogrodnictwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznać szanse i tendencje rozwojowe ogrodnictwa na terenie Unii Europejskiej</li> <li>- poznać metody dystrybucji produktów ogrodniczych w Holandii</li> <li>- doskonalić znajomość nowoczesnych technologii produkcji roślin ozdobnych</li> <li>- analizować możliwości stosowania roślin cebulowych w ogrodach i dekoracjach roślinnych</li> <li>- pozyskać materiały dydaktyczne</li> </ul>	Holandia	20-24 kwietnia 2016 r. zgodnie z terminem CORSO	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach Park Keukenhof w Lisse Giełda kwiatowa FloraHolland w Aalsmeer Firmy ogrodnicze w Holandii
24.	<b>Współczesne metody rewaloryzacji i konserwacji ogrodów na przykładach założeń pałacowo-ogrodowych Francji</b> - wyjazd studyjny mgr inż. Zofia Bończak - Plichta	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z architektury krajobrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpoznawać i charakteryzować style historycznych założeń ogrodowych</li> <li>- stosować zalecane metody rewaloryzacji w opracowaniach projektowych</li> <li>- wykorzystywać poznane w ramach wymiany doświadczeń polsko – francuskich metody pracy dydaktycznej</li> </ul>	Paryż Francja	23-29 kwietnia 2016 r.	Ministerstwo Rolnictwa Francji Instytut Dziedzictwa Narodowego SGGW w Warszawie Politechnika Warszawska
25.	<b>Organizacja pracy opiekuńczo wychowawczej w internatach i innych placówkach oświatowych w Austrii</b> - wyjazd studyjny do Austrii dr inż. Barbara Płotczyk	kierownicy i nauczyciele wychowawcy internatu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zapoznać się z systemem szkolnictwa zawodowego w tym kraju</li> <li>- poznać bursy, internaty prowadzone przez instytucje państwowe i kościelne</li> <li>- porównać metody pracy wychowawczo-opiekuńczej</li> </ul>	Austria	9-13 maja 2016 r.	Raisebiuro Take Place Corporate Ravel
26.	<b>Rolnictwo ekologiczne</b> - wyjazd studyjny na Łotwę mgr Teresa Kobyłecka	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z mechanizacji rolnictwa, produkcji roślinnej i zwierzęcej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- definiować podstawy prawne działalności w rolnictwie ekologicznym</li> <li>- inicjować działalność w rolnictwie ekologicznym</li> <li>- zaplanować proces zmiany gospodarstwa na ekologiczne</li> <li>- ustalać zasady produkcji rolnej w gospodarstwach ekologicznych</li> </ul>	Ryga Łotwa	16-19 maja 2016 r.	Łotewskie Rolnicze Centrum Doradztwa i Szkoleń w Ozolniekach k. Rygi ZSCKR w Suwałkach

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– ustalać zasady produkcji zwierzęcej w gospodarstwach ekologicznych</li> </ul>			
27.	<b>Przetwórstwo mleka i mięsa w gospodarstwie rolnym oraz zasady wprowadzania żywności na rynek</b> - warsztaty mgr inż. Natalia Raźniak	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z przedmiotów gastronomicznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>– poznać technologie przetwarzania mleka</li> <li>– poznać zasady wytwarzania wyrobów mięsnych</li> <li>– poznać zasady wprowadzania żywności na rynek</li> <li>– określić optymalne warunki sprzedaży bezpośredniej</li> </ul>	Radom	23-24 maja 2016r.	Centrum Doradztwa Rolniczego Oddział w Radomiu
28.	<b>Planowanie i organizowanie imprez turystycznych w oparciu o dziedzictwo kulturowe regionu</b> - seminarium mgr inż. Zofia Bończak-Plichta	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z turystyki wiejskiej oraz szkół wprowadzających zawód do swojej oferty	<ul style="list-style-type: none"> <li>– określić zasady współpracy szkoły ze środowiskiem lokalnym</li> <li>– wskazać możliwości wsparcia finansowego na cele turystyczne</li> <li>– zaplanować imprezę turystyczną w oparciu o dziedzictwo kulturowe regionu i współpracę szkoły ze środowiskiem lokalnym</li> <li>– dokonać kalkulacji kosztów</li> </ul>	Łowicz woj. łódzkie	30-31 maja 2016 r.	Starostwo Powiatowe w Łowiczu Stowarzyszenia i artystyczne zespoły regionalne z powiatu łowickiego
29.	<b>Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem</b> - wyjazd studyjnym do Szwecji dr inż. Barbara Płotczyk	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z przedmiotów ekonomicznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>– analizować mocne i słabe strony różnych przedsiębiorstw</li> <li>– poznać metody kreatywnego zarządzania przedsiębiorstwem</li> <li>– ocenić możliwość rozwoju przedsiębiorstwa działającego na obszarach wiejskich</li> <li>– poznać zasady zarządzania w wybranych gospodarstwach i przedsiębiorstwach w Polsce i Szwecji</li> <li>– porównać zasady organizacji i zarządzania przedsiębiorstwem w Polsce i Szwecji</li> </ul>	Szwecja	30 maja – 4 czerwca 2016 r.	ZSR CKP w Bolesławowie woj. pomorskie SGGW w Warszawie Gospodarstwa i przedsiębiorstwa rolno – spożywcze w Szwecji
30.	<b>Nowoczesne rozwiązania technologiczne w uprawie i przetwórstwie rzepaku ozimego</b> - seminarium mgr inż. Małgorzata Pawlonka	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z produkcji roślinnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>– stosować innowacyjne rozwiązania w uprawie rzepaku ozimego</li> <li>– wykorzystać komputerowe wspomaganie identyfikacji chorób i szkodników w rzepaku ozimym i jarym</li> <li>– aktualizować wiedzę z zakresu zasad nowoczesnego nawożenia rzepaku</li> <li>– poznać proces produkcji oleju w Zakładach Tłuszczowych Kruszwica SA</li> <li>– poznać metody produkcji nawozów azotowych w przedsiębiorstwie ANWIL SA Włocławek</li> </ul>	ZS CKR w Starym Brześciu woj. kujawsko-pomorskie	6-7 czerwca 2016 r.	ANWIL SA Włocławek Zakłady Tłuszczowe Kruszwica SA

31.	<b>Odnawialne źródła energii</b> - seminarium dr inż. Barbara Płotczyk	nauczyciele kształcenia zawodowego prowadzący zajęcia z systemów energetyki odnawialnej i mechanizacji rolnictwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznać rozwiązania wykorzystujące energię odnawialną</li> <li>- analizować technologie energetyczne czyli takie rozwiązania, które pozwalają produkować energię odnawialną</li> <li>- poznać możliwości finansowania i oraz zasady wykorzystania odnawialnych źródeł energii</li> <li>- poznać aktualnie obowiązujące przepisy prawa</li> </ul>	Jabłonna k/Warszawy	13-14 czerwca 2016 r.	Polska Akademia Nauk Powiatowy Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Legionowie
32.	<b>Praktyczne aspekty nauczania języka obcego ukierunkowanego zawodowo</b> - seminarium/warsztaty mgr inż. Natalia Raźniak	nauczyciele języka obcego zawodowego ze szkół rolniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznać aktualne założenia w edukacji językowej</li> <li>- zaznajomić z głównymi aspektami metodyki nauczania języka obcego specjalistycznego</li> <li>- zaprezentować i przeanalizować przykładowe scenariusze zajęć z języka obcego zawodowego oraz opracować nowe propozycje w ramach pracy zespołowej</li> </ul>	Wrocław	16-17 czerwca 2016 r.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
33.	<b>Stres i wypalenie zawodowe w pracy nauczyciela</b> - warsztaty mgr Artur Rachuba	nauczyciele szkół rolniczych pedagodzy szkolni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznać mechanizmy działania stresu i wypalenia zawodowego (przyczyny, objawy, konsekwencje)</li> <li>- rozpoznawać czynniki powodujące lub ułatwiające występowanie stresu i wypalenia zawodowego</li> <li>- poznać uwarunkowania osobowościowe skorelowane z tymi procesami</li> <li>- diagnozować poziomu stresu zawodowego i syndromów wypalenia</li> <li>- wiedzieć jak przeciwdziałać stresowi i wypaleniu zawodowemu adekwatnie do przyczyn ich powstawania</li> <li>- wiedzieć jak radzić sobie w sytuacjach zawodowych obarczonych stresem</li> </ul>	Warszawa	29 czerwca – 1 lipca 2016 r.	Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie