



Your Partner
in Organic World





О нас

Компания Bio Berry основана в феврале 2013 года

Thorsten Ullbrich

- Владелец компании **H. Luhn** - специалистом по контролю и производству овощей для рынка детского питания
- и компанией **Ökohof** - специалистом по органическому производству детского питания

Артур Тиминьски

- в 1998 открыл компанию Symbio Polska, ставшую самым большим производителем и экспортером на органическом рынке в Польше.
- Основатель и заместитель президента в обществе Польская Экология.
- Основатель и заместитель президента в организации «Эколюблинщина», популяризирующей органическую продукцию.
- Член Консультационного совета по органическому производству при Министерстве Агрополитики
- Член Консультационного совета по вопросам популяризации польских органических продуктов питания при Министерстве Агрополитики





МИРОВОЙ РЫНОК ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

- На 355 % возросла стоимость мирового органического рынка в 2000 - 2017 г.г.
- Больше всего органической продукции продается в Соединенных Штатах.
- Рынок органических продуктов питания в США оценивается на почти 36 млрд. долл.
- На втором месте находится Германия с рынком стоимостью 8,6 млрд. евро
- Франция – 5,5 млрд. евро и Китай – 4,7 млрд. евро.
- Самое высокое потребление органических продуктов на человека традиционно отмечается в Швейцарии – 262 евро
- в Дании - 191 евро
- в Швеции – 177 евро
- У Дании также наибольшая составляющая органических продуктов в продовольственном рынке, а именно 8,4 %.
- В 2015 году под органическое выращивание в мире предназначалось 50,9 млн. га, что означает рекордное увеличение на 6,5 млн. га по сравнению с 2014 годом.
- Наибольшее глобальное участие в орг. ареале было у Австралии – 22,7 млн. га, Аргентины – 3,1 млн. га и США - 2 млн. га.
- Наибольшая часть органического ареала по сравнению с глобальной площадью поверхности земель была в Океании 22,8 млн. га (45 %), Европе 12,7 млн. га (25%) и Латинской Америке 6,7 млн. га (13 %).
- Максимальную розничную продажу органических продуктов отметили в США – 47% от всех продаж и в ЕС28 – 36 %.



ŚWIAT ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO 2015

ROLNICTWO EKOLOGICZNE 2015



50,9 m ha

Gruntów organicznych

179

Kraje z gospodarstwami ekologicznymi

+14.7%

Tempo wzrostu z 2014

PRODUCENCI EKO ŻYWNOSCI

Liczba producentów żywności ekologicznej rośnie

2.4 MILIONA

Rolnicy ekologiczni

+7.2%

Od 2014

RYNEK ŻYWNOSCI EKOLOGICZNEJ

OKOŁO 75

Globalny Rynek żywności eko w miliardach euro

Top 3 kraje (rynek w miliardach euro)

STANY ZJEDNOCZONE



NIEMCY



FRANCJA



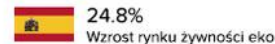
Top 3 kraje (grunty w milionach hektarów)



Top 3 kraje (liczba producentów)



HISZPANIA



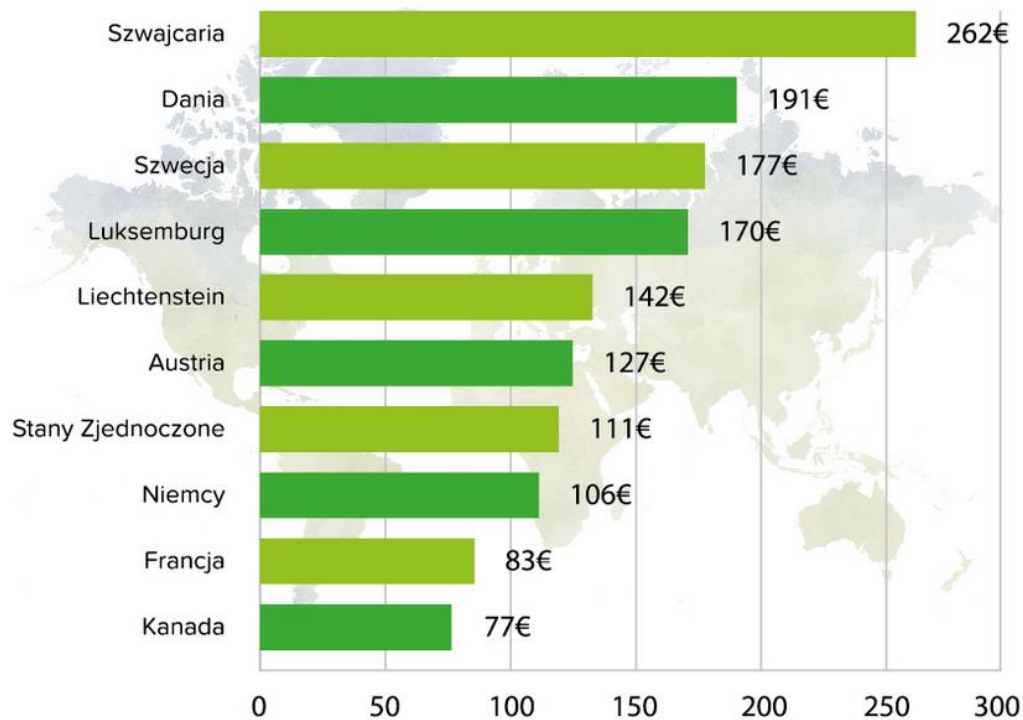
DANIA



SZWAJCARIA



10 KRAJÓW Z NAJWYŻSZĄ KONSUMPCJĄ ŻYWNOCI EKOLOGICZNEJ PER CAPITA

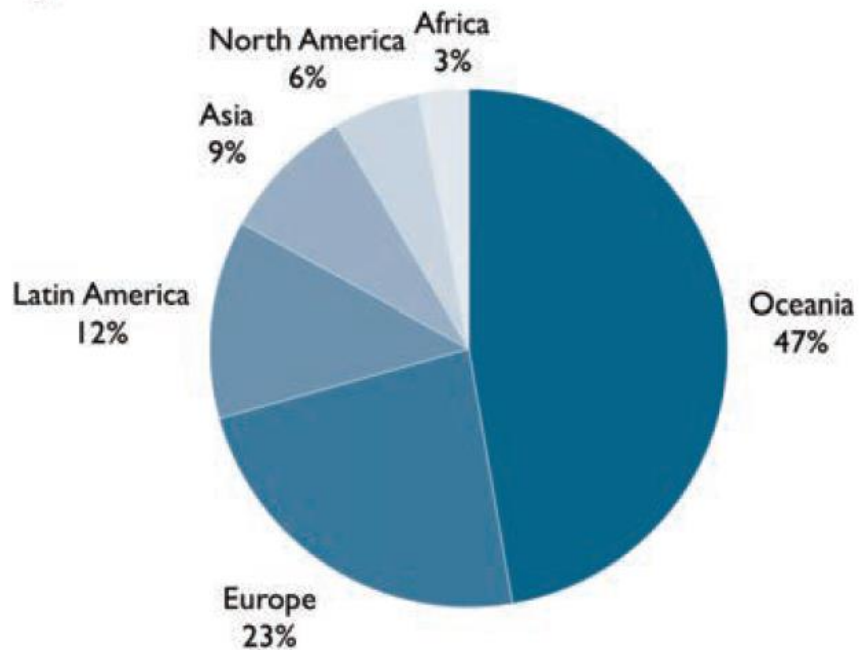


Opracowanie **Biokurier.pl** na podstawie danych FIBL.

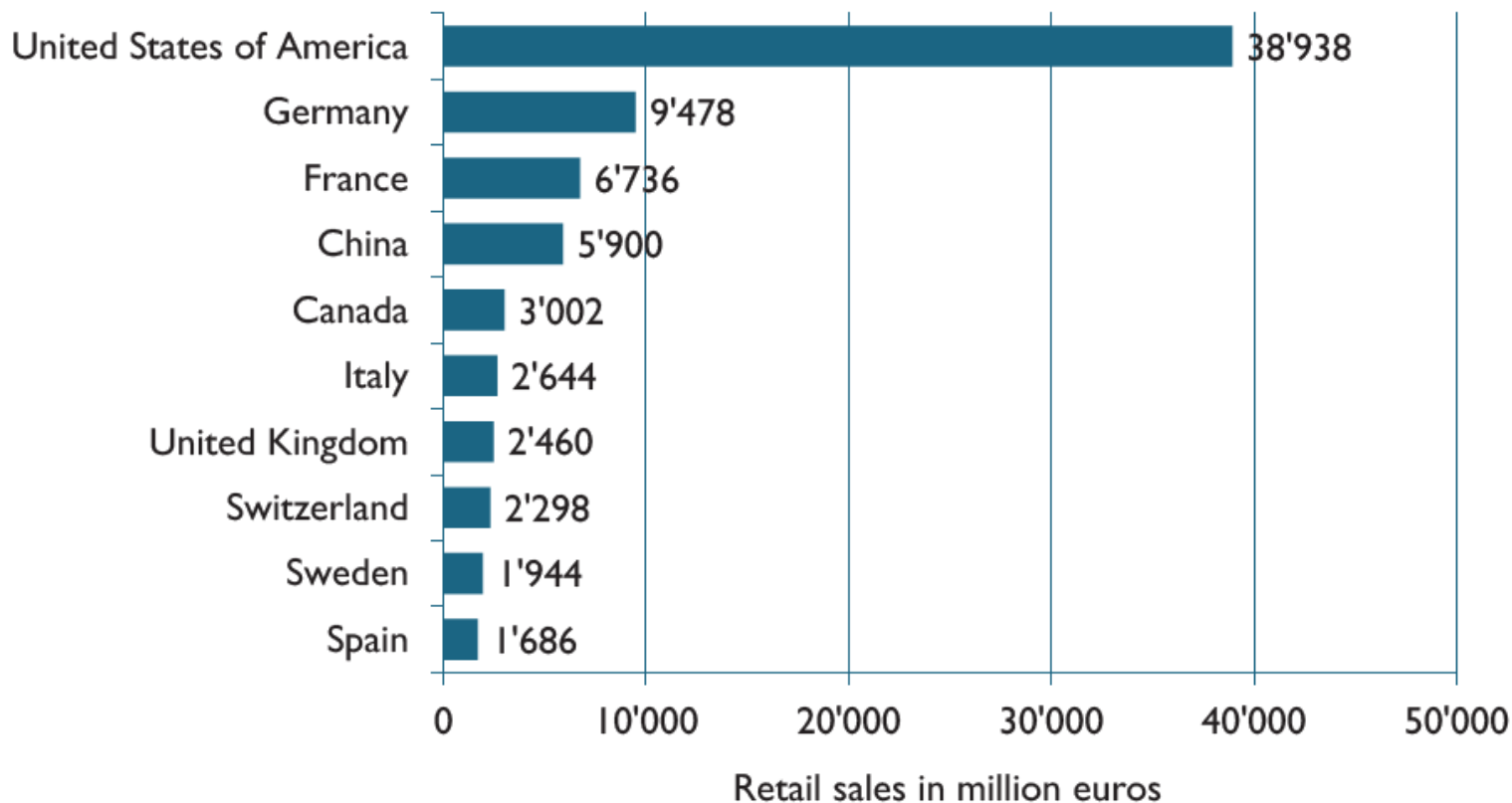


МИРОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

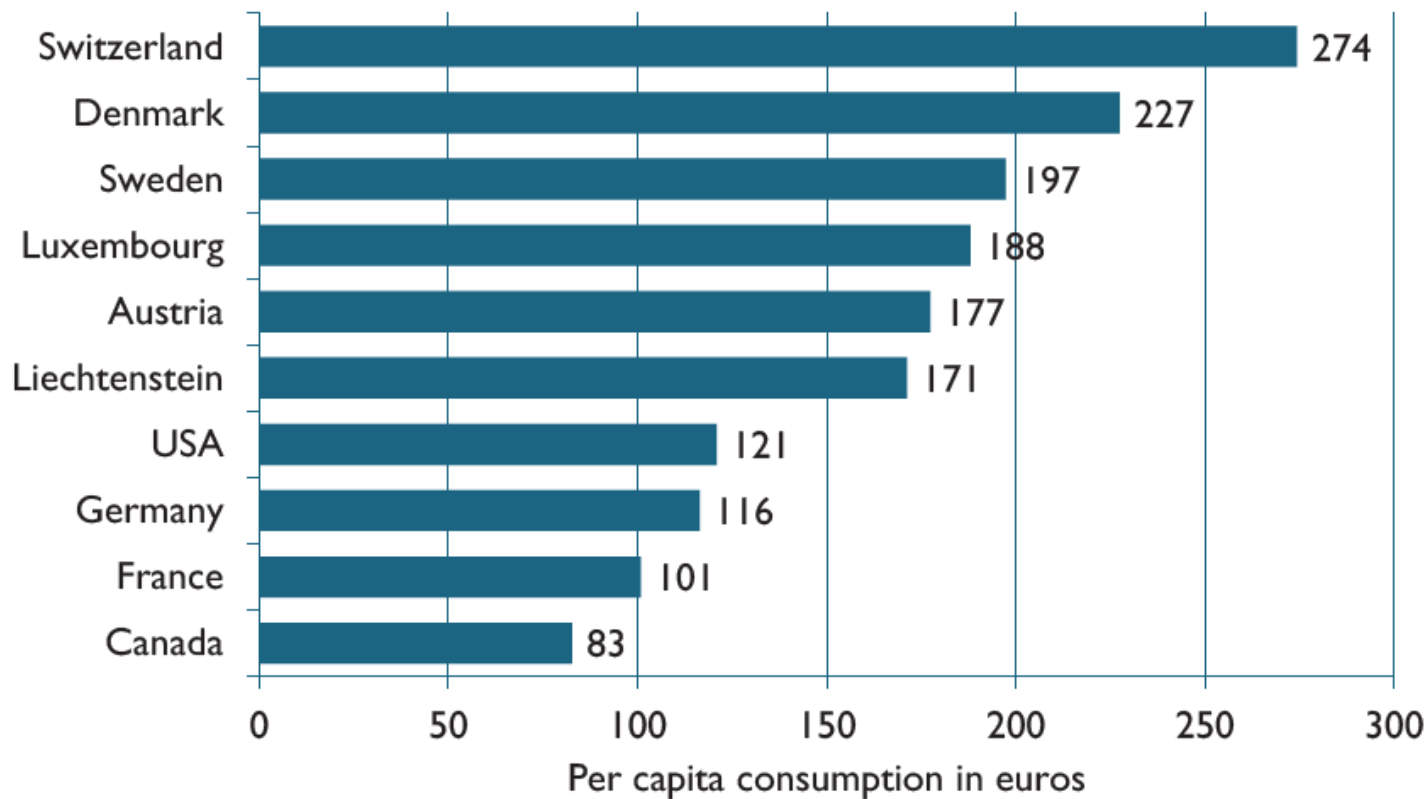
Source: FiBL survey 2018



10 СТРАН С НАИБОЛЬШИМ РЫНКОМ БИО-ПРОДУКЦИИ В МИРЕ - 2016 ГОД

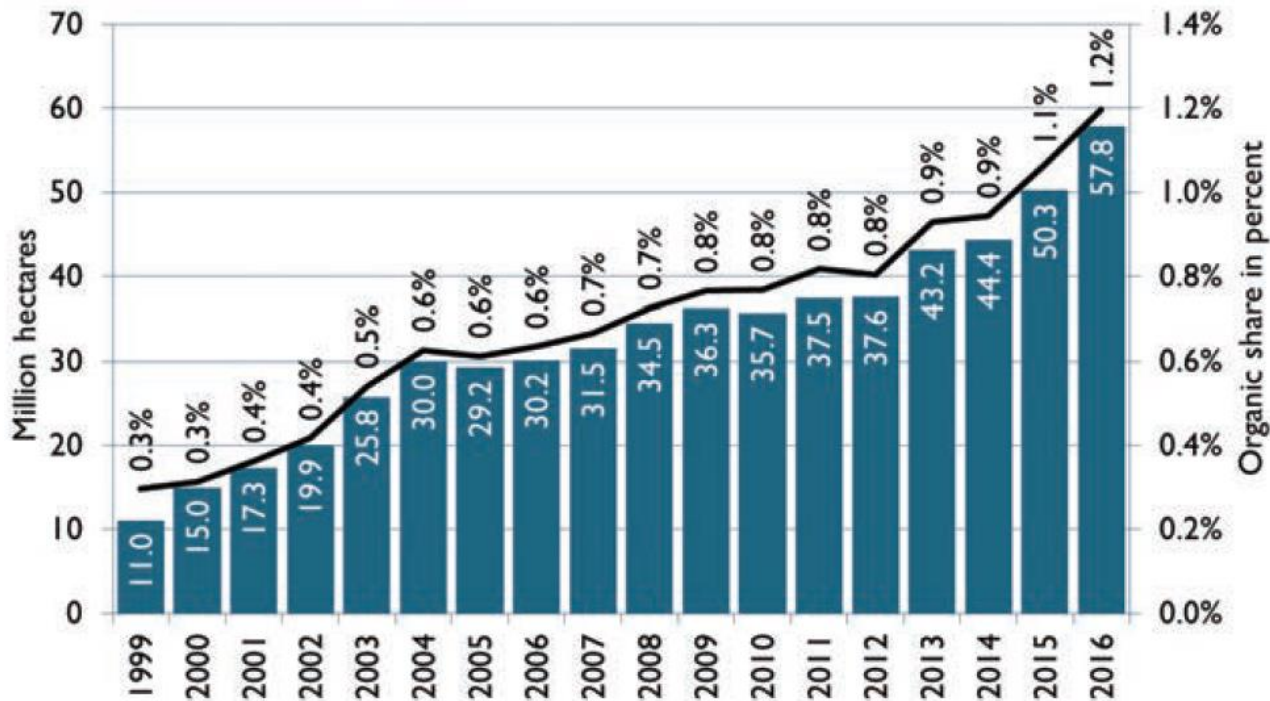


10 СТРАН С НАИБОЛЬШИМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ БИОПРОДУКЦИИ В МИРЕ НА 1 ЧЕЛОВЕКА - 2016 ГОД



ВОЗРАСТАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО АГРОПРОИЗВОДСТВА В МИРЕ В 1999-2016 г.г.

Source: FiBL-IFOAM-SOEL-Surveys 1999-2018

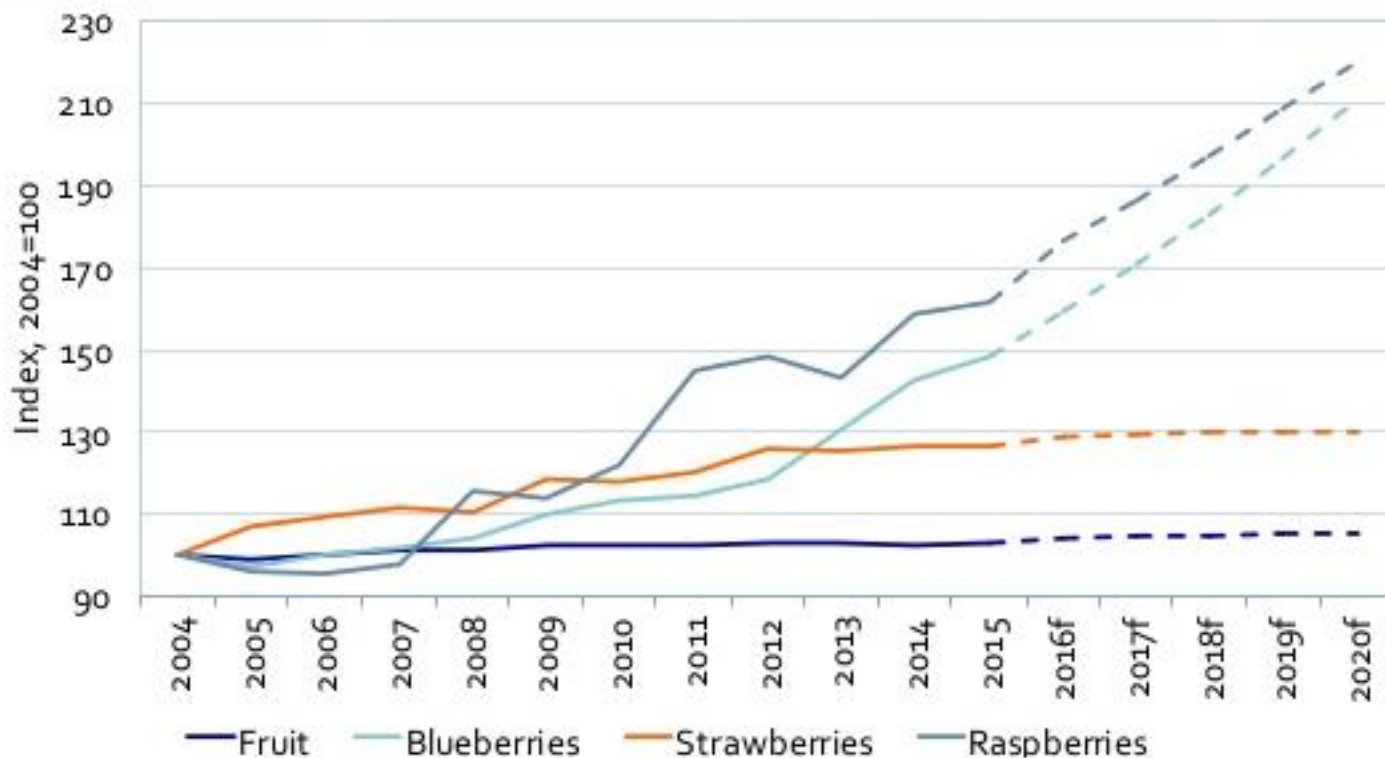


	Area under organic fresh vegetables (ha)	Share of EU-28 area under organic fresh vegetables (%)	Holdings producing organic fresh vegetables (number)	Share of EU-28 holdings producing organic fresh vegetables (%)	Area under organic fruit and berry (ha)	Share of EU-28 area under organic fruit and berry (%)	Holdings producing organic fruit and berry (number)	Share of EU-28 holdings producing organic fruit and berry (%)
EU-28	85 240	100.0	23 210	100.0	257 340	100.0	44 670	100.0
Belgium	510	0.6	190	0.8	360	0.1	70	0.2
Bulgaria	890	1.0	240	1.0	10 490	4.1	1 490	3.3
Czech Republic	160	0.2	50	0.2	4 890	1.9	390	0.9
Denmark	1 800	2.1	250	1.1	370	0.1	160	0.4
Germany	11 120	13.0	1 940	8.4	8 550	3.3	1 350	3.0
Estonia	140	0.2	380	1.6	1 670	0.6	620	1.4
Ireland	:	:	:	:	0	0.0	0	0.0
Greece	820	1.0	560	2.4	1 010	0.4	680	1.5
Spain	8 540	10.0	1 800	7.8	93 630	36.4	7 940	17.8
France	14 770	17.3	4 590	19.8	18 110	7.0	3 470	7.8
Croatia	180	0.2	170	0.7	3 490	1.4	760	1.7
Italy	14 030	16.5	4 520	19.5	41 820	16.3	11 530	25.8
Cyprus	20	0.0	20	0.1	60	0.0	110	0.2
Latvia	280	0.3	940	4.0	740	0.3	790	1.8
Lithuania	170	0.2	300	1.3	6 170	2.4	750	1.7
Luxembourg	40	0.0	20	0.1	40	0.0	20	0.0
Hungary	1 630	1.9	80	0.3	4 110	1.6	410	0.9
Malta	:	:	:	:	:	:	:	:
Netherlands	5 710	6.7	400	1.7	490	0.2	130	0.3
Austria	2 610	3.1	760	3.3	2 530	1.0	1 240	2.8
Poland	16 870	19.8	4 540	19.6	48 360	18.8	9 110	20.4
Portugal	440	0.5	240	1.0	4 970	1.9	730	1.6
Romania	110	0.1	70	0.3	1 420	0.6	660	1.5
Slovenia	240	0.3	330	1.4	1 320	0.5	1 740	3.9
Slovakia	280	0.3	10	0.0	1 260	0.5	40	0.1
Finland	320	0.4	250	1.1	500	0.2	220	0.5
Sweden	1 310	1.5	300	1.3	380	0.1	120	0.3
United Kingdom	2 250	2.6	260	1.1	600	0.2	140	0.3



РЫНОК ЯГОД БУДЕТ РАСТИ КАК МИНИМУМ НА 7% В ГОД, КЛУБНИКИ – НА 1-2%

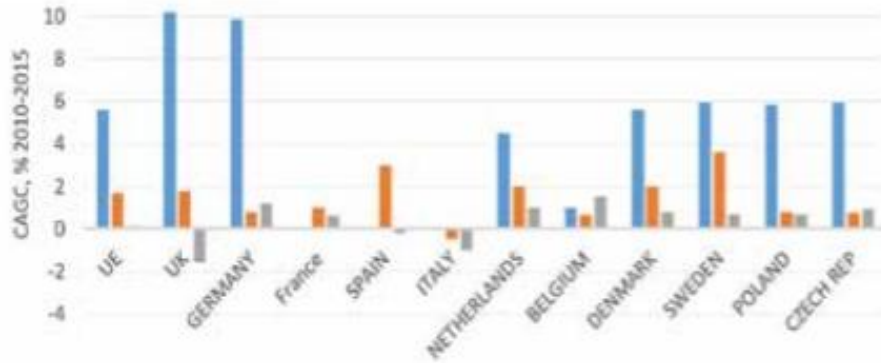
EU consumption of fresh berries is outpacing total fruit consumption



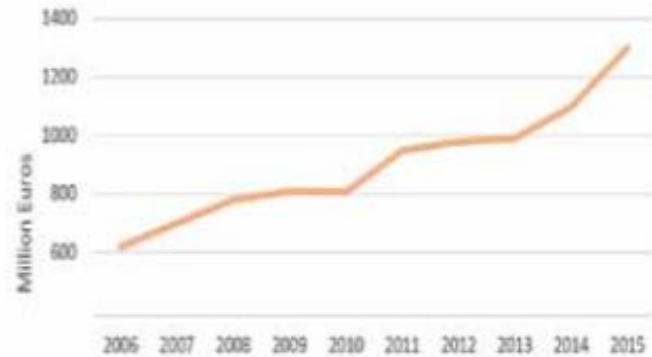
Source: Rabobank calculations based on Euromonitor, FAOSTAT, Eurostat, 2016. Forecast based on polynomial trend forecasting.



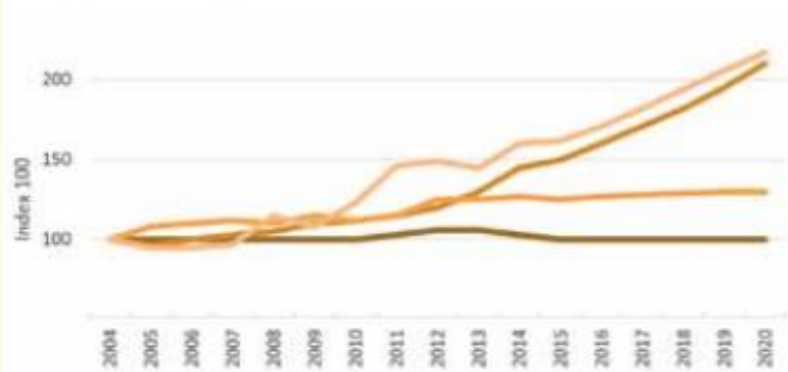
Consumption difference between European countries



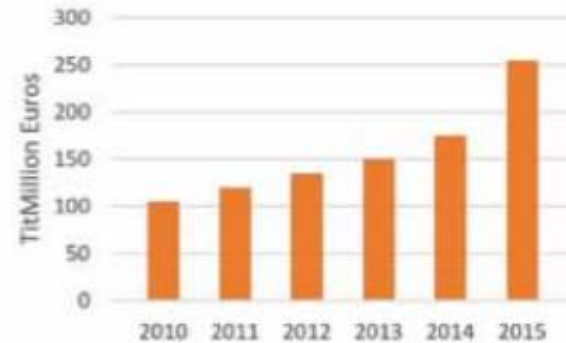
Growth in world berry consumption



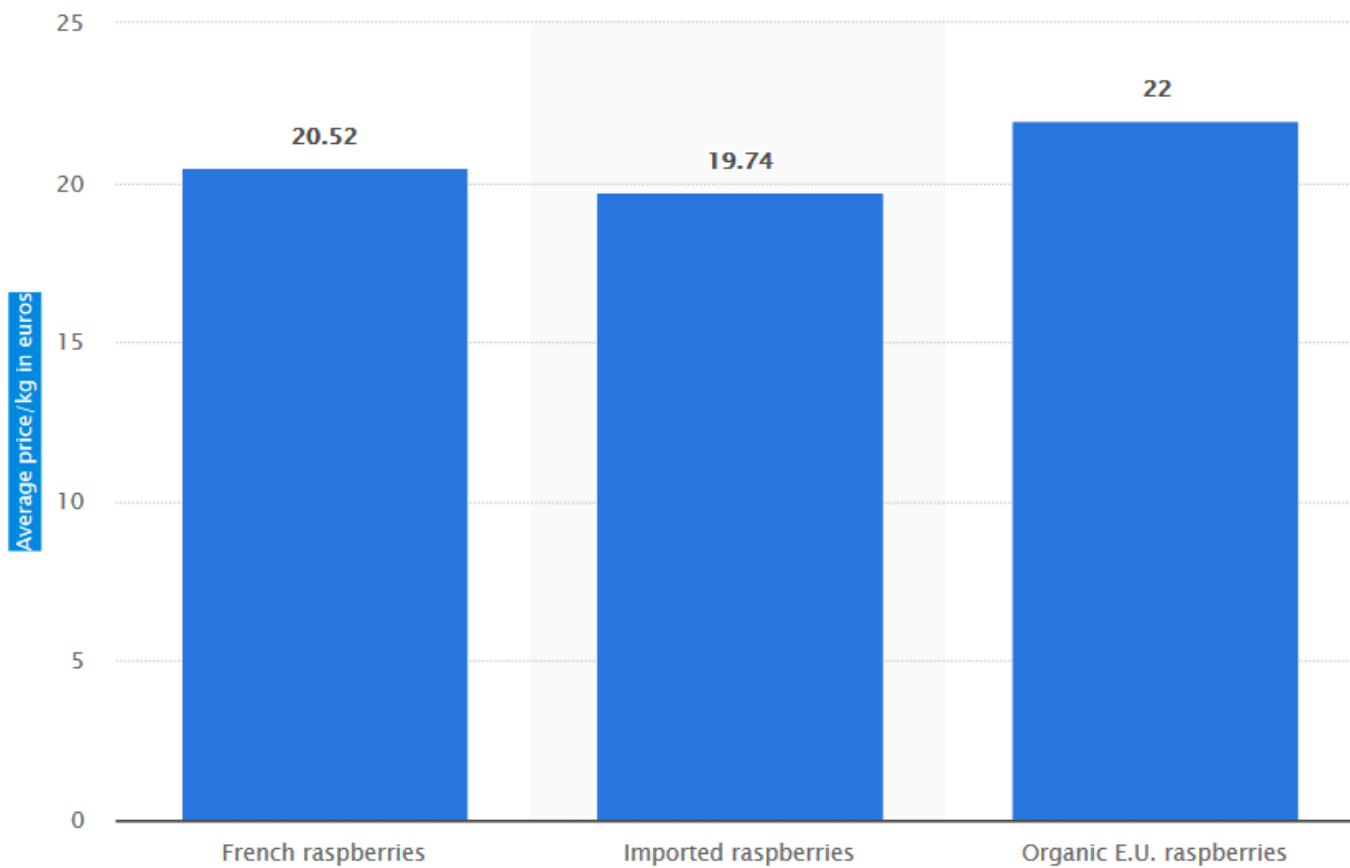
Berry consumption 2004-2020



Spanish berry exports to the UK



СРЕДНЯЯ ЦЕНА ЗА 1 КГ МАЛИНЫ В СУПЕРМАРКЕТАХ ВО ФРАНЦИИ В 2016 ГОДУ



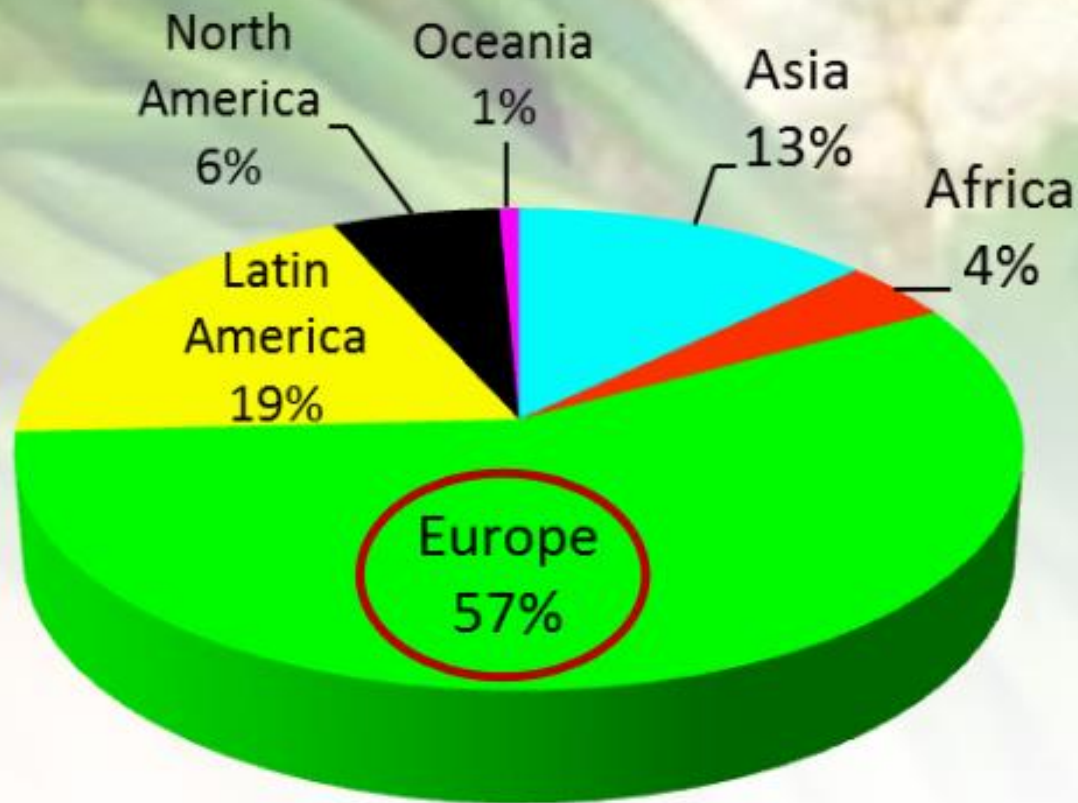


КОЛИЧЕСТВО ЗЕМЕЛЬ ПОД ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ВЫРАЩИВАНИЕМ В МИРЕ В 2015 И 2016 Г.Г.

ВЫРАЩИВАНИЕ НА ПАХОТНЫХ ЗЕМЛЯХ	2015	2016
КЛУБНИКА	5 985 ГА	9 196 ГА
МНОГОЛЕТНИЕ КУЛЬТУРЫ: КЛУБНИКА, МАЛИНА, ЕЖЕВИКА, СМОРОДИНА, ЧЕРНИКА	49 922 ГА	56 443 ГА



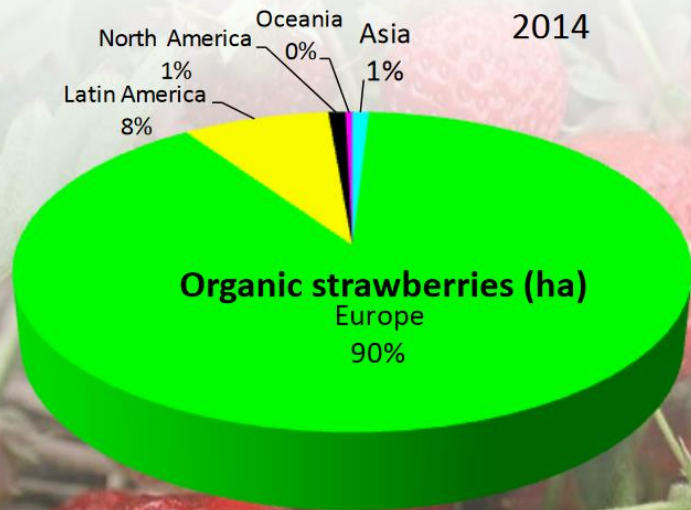
Fruits - 812 507 ha (74%)



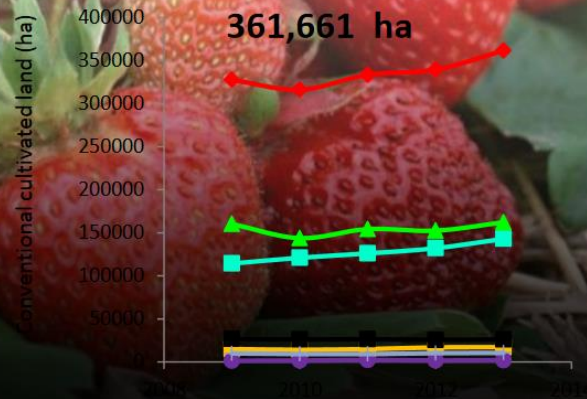
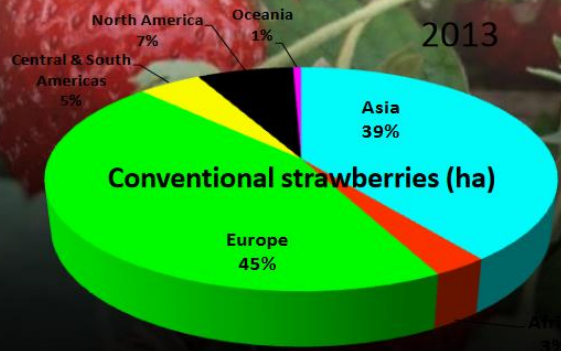
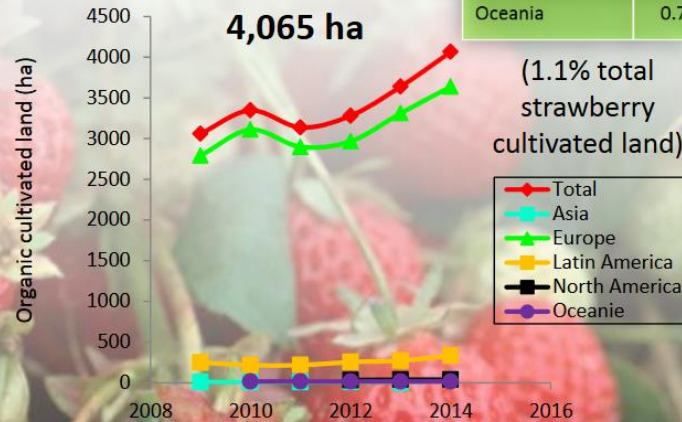
Willer and Lernoud, 2016:)



Strawberry cultivated land



Share of total cultivated land	
Asia	0.01%
Europe	2.1%
Latin America	1.6%
North America	0.14%
Oceania	0.70%





ПРОГНОЗИРУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЙ КЛУБНИКИ И МАЛИНЫ В МИРЕ В 2018 ГОДУ

КЛУБНИКА

ПОЛЬША	5 000 ТОНН
МАРОККО	1 500 ТОНН
ИСПАНИЯ	2 000 ТОНН
ТУРЦИЯ	5 000 ТОНН

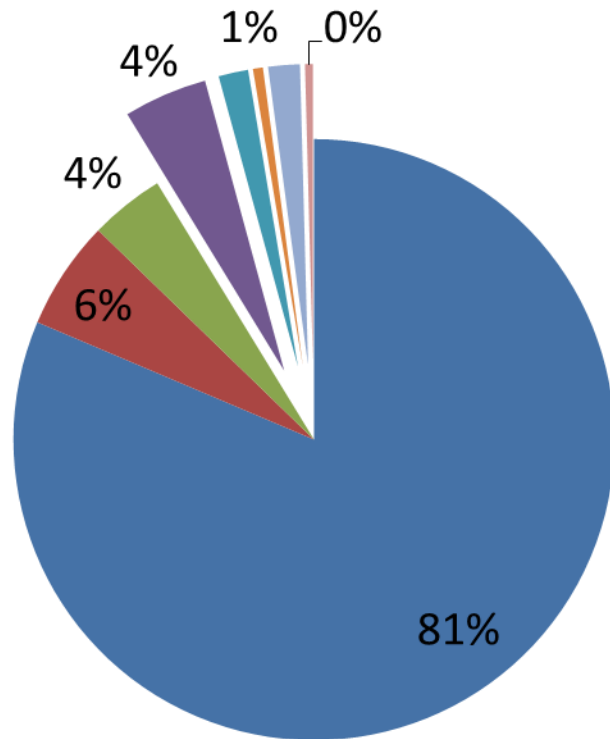
МАЛИНА

ПОЛЬША	4 000 ТОНН
СЕРБИЯ	4 000 ТОНН
ЧИЛИ	3 000 ТОНН
США	3 000 ТОНН





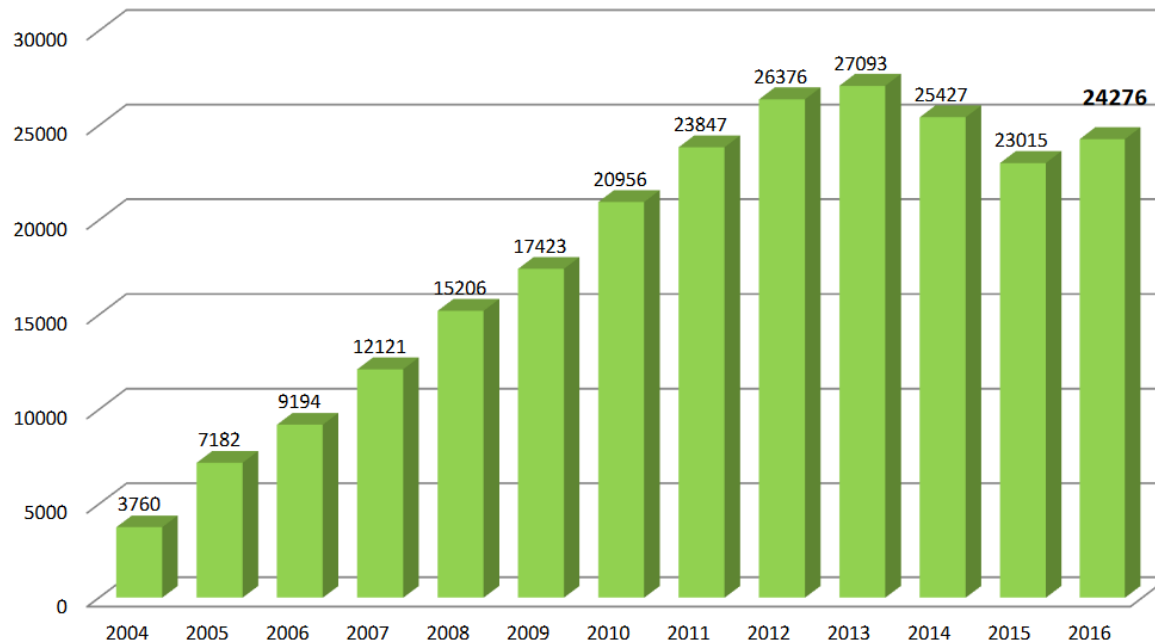
ПОЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



- Apples 2, 3 mln tones (a leading producer in the EU)
- strawberries 166 000 tones (60 % of total Eu production)
- raspberries 113 000 tones
- black currants 127 000 tones (70 % of total EU production)
- red currants 45 000 tones
- gooseberries 15 000 tones
- aronia 48 000 tones
- other 12 000 tones



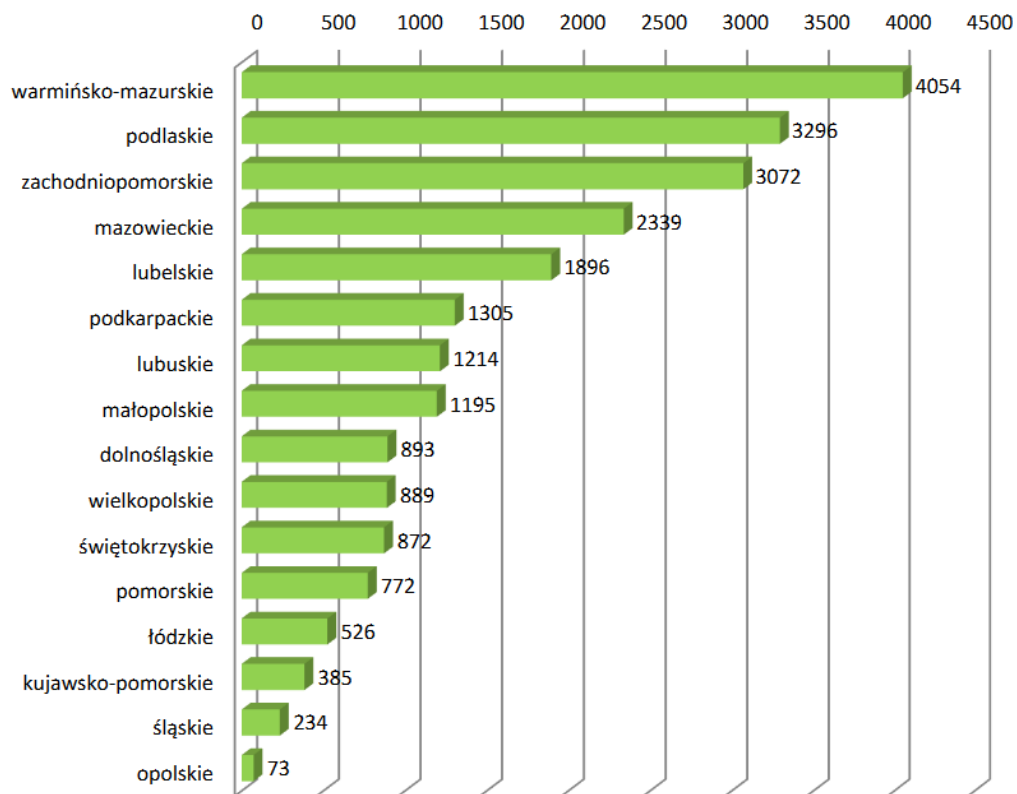
Liczba producentów ekologicznych w Polsce w latach 2004-2016



Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi



**Liczba producentów ekologicznych w Polsce
w podziale na województwa, stan na 31.12.2015r.**

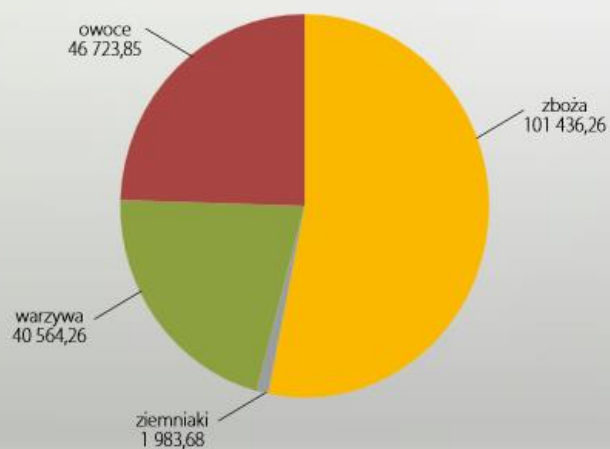


Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi



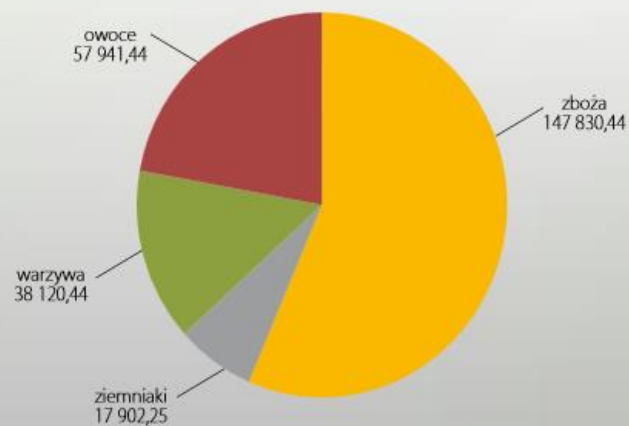
Rysunek 10. Powierzchnia głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2015 r. [ha]

Graph 10. Area of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2015 [ha]



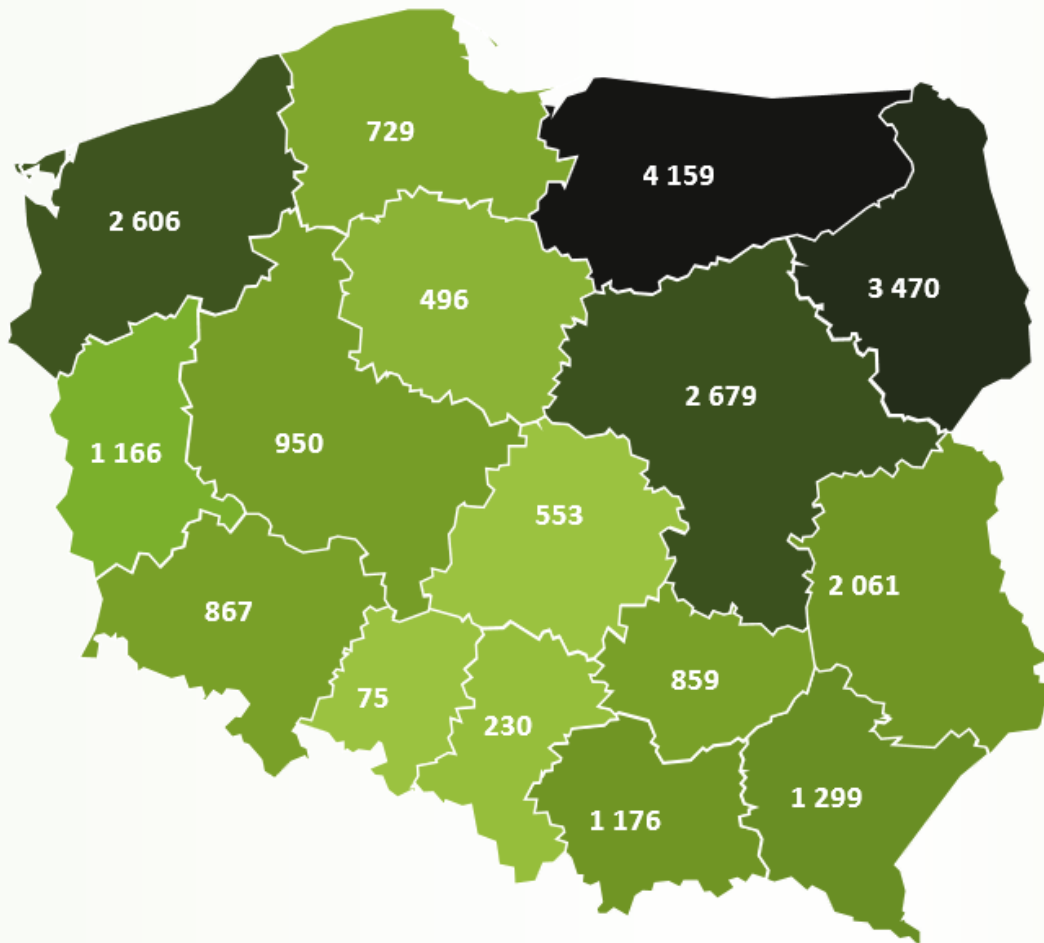
Rysunek 11. Produkcja¹² głównych upraw ekologicznych (po zakończonym okresie konwersji) w Polsce w 2015 r. [t]

Graph 11. Production of main organic crops (after conversion period) in Poland in 2015 [t]



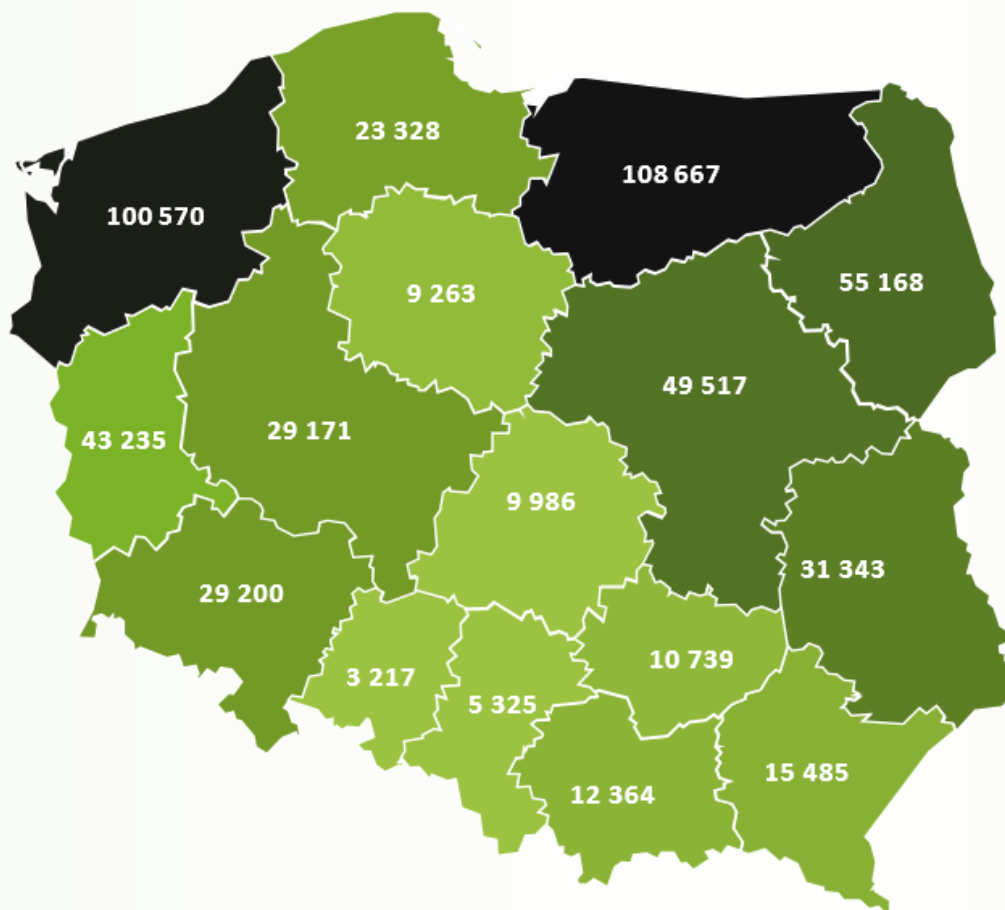
КОЛИЧЕСТВО ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ПОЛЬШЕ В 2016 ГОДУ

Liczba producentów ekologicznych w Polsce w 2016 r.



ПЛОЩАДЬ ОРГАНИЧЕСКИХ С/Х ЗЕМЕЛЬ В ПОЛЬШЕ В 2016 ГОДУ

Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2016 r. [ha]





Почему в Польше развивается органическое с/х?

- небольшие семейные компании работают в своих хозяйствах
 - традиционные агрометодики
 - узкая специализация
 - большое количество жителей в деревнях
-
- 25,9 тысячи ферм с ареалом 650 тысяч гектаров
 - 312 переработчиков органической продукции
 - средний размер фермы - 25 гектаров
 - объем продаж: от 59 до 100 млн. евро





ОРГАНИЧЕСКАЯ КЛУБНИКА 1

- Для переработки лучше всего подходят ароматные сорта с высокими параметрами переработки. Один из них неизменяем в течение долгих лет для данного предназначения, это **'Senga Sengana'**. Ее ягоды пользуются наибольшей популярностью у западноевропейских покупателей из-за очень хорошего вкуса (ароматный, с кислинкой), темно-красного цвета, размера (большие и средние ягоды, мельчают к концу периода сбора), и легкого отделения черенков (очень легкое отделение черенков во время процесса сбора, что значительно ускоряет сбор). Трудность в ее выращивании – это восприимчивость к болезням, вызванным грибом - серой плесенью, а также белая и красная пятнистость листьев.





ОРГАНИЧЕСКАЯ КЛУБНИКА 2

- Альтернативный сорт **'Polka'**. Ягоды также обладают высокими параметрами переработки, при чем кустарники более стойки к грибковым заболеваниям. Саженцы с плантаций **'Polki'** немного ниже, чем у сорта **'Senga Sengana'**, но это компенсируют меньшие затраты на защиту растений.

Средняя чистая цена экологической клубники без черенка, предназначенной для промышленной переработки, в прошлом сезоне составила 5,5 злотых/кг, ягоды с черенком обычно на 1 злотый дешевле. Такая ценовая тенденция сохранялась в течение 2 последних лет. За традиционные ягоды производителям предлагали цену, меньше на около 40%.





ОРГАНИЧЕСКАЯ МАЛИНА 1

- Последние годы показали, что одним из наиболее окупаемых при выращивании сортов является малина, приносящая плоды на ежегодных побегах – осенняя малина. В то время как малина, плодоносящая на двухлетних побегах (летняя малина) при органическом выращивании не пользуется большой популярностью, т.к. на ней размножаются трудно выводимые вредители. Летняя малина при выращивании требует поддержки и установки опор, а после окончания плодоношения – вырезания двухлетних побегов.

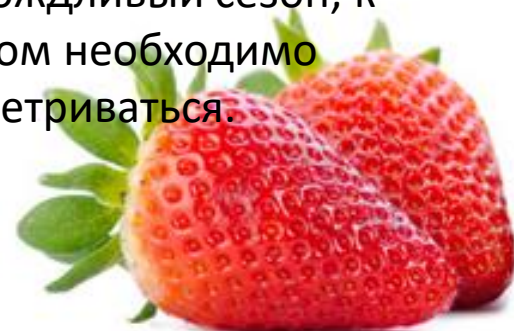




ОРГАНИЧЕСКАЯ МАЛИНА 2

Малина хорошо растет на почвах более высокого ботанического класса, чем более тяжелая клубника. Основная масса корней малины прорастает в глубину почвы до 20 см, что приводит к более высокой чувствительности малины к засухе. На легких почвах ей необходим полив.

Наиболее популярно выращивание сорта осенней малины **'Polana'**. Это один из первых сортов, выведенных в Экспериментальном центре садоводства Института садоводства и цветоводства в г. Бжезно. Его кусты морозостойки и очень плодовиты. Он пригоден для органического выращивания в связи с высоким уровнем стойкости малины к ржавчине. Характерная черта этого сорта – очень сильная кустистость (произведение корневых отростков), что влияет на густоту рядов. Это может привести, особенно в дождливый сезон, к проблеме серой плесени на ягодах. При работе с этим сортом необходимо помнить о широкой посадке растений – ряды должны проветриваться.



ГДЕ ПОКУПАЕМ И ПЕРЕРАБАТЫВАЕМ?



ОБОЗНАЧЕНИЯ

● МЕСТА СБОРА

● НАШИ ЦЕХА



OFFER



- 🍏 IQF FRUIT
- 🍏 PURÉES
- 🍏 CONCENTRATES
- 🍏 JUICES
- 🍏 PRECOOLED
- 🍏 FRESH FOR INDUSTRY





СЕРТИФИКАТЫ



CERTIFICATE UE PL-EKO-01-9785



CERTIFICATE NATURLAND



CERTIFICATE BIO SUISSE





ВОЗМОЖНОСТИ МОРОЗИЛЬНЫХ ЦЕХОВ

В настоящее время Bio Berry сотрудничает с 6 цехами по заморозке.

Основываясь на наш более чем 20-летний опыт мы выбираем лучшие морозильные цеха, где перерабатываем и храним нашу продукцию.

Самым главным для нас является:

- Расстояние (макс. 50 км до цеха)
- Ожидания клиента
- Качество продукции

Номер партии прописан за каждым фермером, что гарантирует полную отслеживаемость продукции на каждом этапе ее производства.





КЛИЕНТЫ

Основная цель компании – поставка продукции высокого качества своим клиентам и многолетнее сотрудничество.

Опираясь на наш опыт мы предлагаем:

- полную отслеживаемость продукции
- полный контроль, от плантаций фермеров до морозильных цехов
- эластичность производства
- выбор соответствующих продуктов и продукции переработки, отвечающих ожиданиям и потребностям клиентов
- поставка продукции высокого качества на основании потребностей клиентов
- многолетнее сотрудничество с бизнес-партнерами





ОФИС

ул. Архидьяконьска 6А

20-113 Люблин

тел. (81) 448 36 26

факс (81) 448 09 91

bioberry@bioberry.com.pl



www.bioberry.com.pl

