

справочник



Жизнь может стать **проще**
благодаря собственной
солнечной электростанции

Что такое **фотовольтаика**?

1

Эта солнечная батарея – это **фотовольтаика**. Мы ее обычно устанавливаем на крыше.

2

Солнечные лучи падают на фотовольтаические панели из кремния.



Что такое **фотовольтаика**?



3

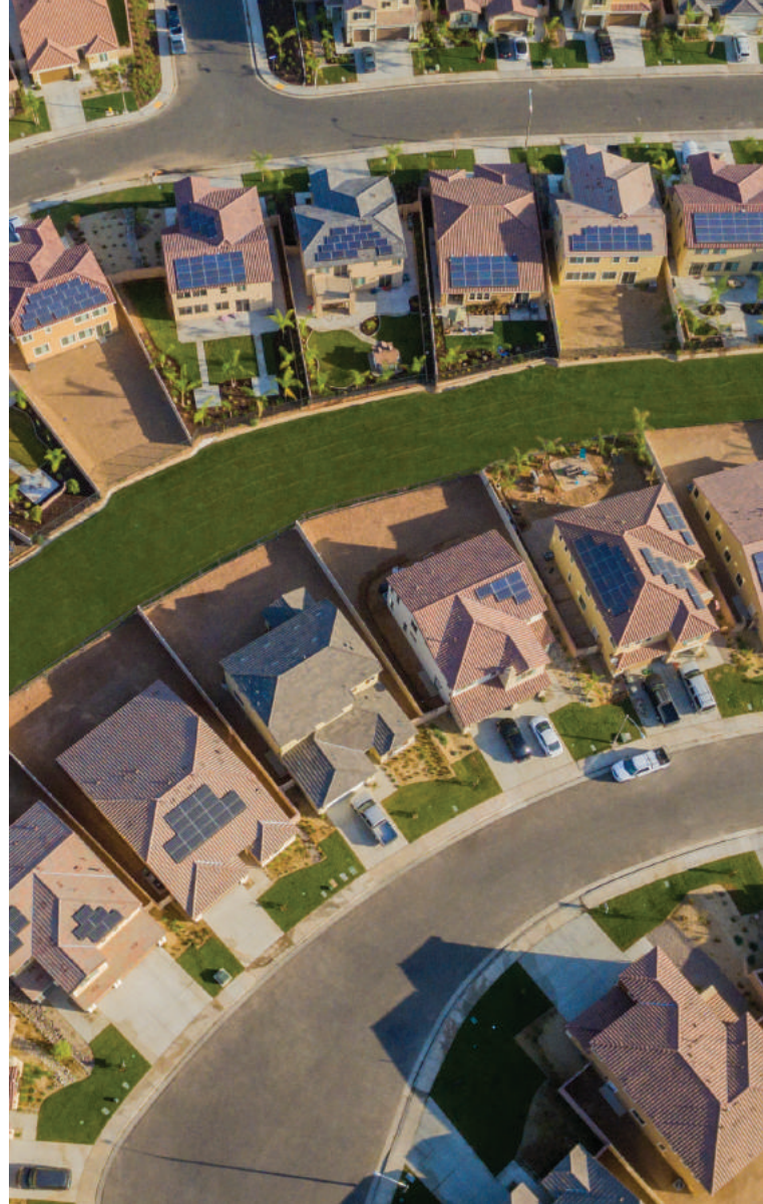
В результате происходит физический процесс, предоставляющий **бесплатную электроэнергию**, которую потребляет вся бытовая техника в **Вашем доме.**

Во всем мире наблюдается тенденция, в соответствии с которой в каждом **доме** должен быть обеспечен доступ к возобновляемым **источникам энергии**, например, к **фотовольтаике**, то есть к **электрической энергии**, полученной из солнечных лучей.

В Германии больше **1,5 МИЛЛИОНА**, а в Англии и США уже больше **1 МИЛЛИОНА** домов оснащено фотовольтаическими панелями.

Португалия в прошедшем году в течение **107 ДНЕЙ**

Мы всегда пробуем за ними успеть ;) 



Как это работает?

1

Всегда, когда **светит** солнце наша система производит **электрическую энергию**



3

Система подключается к энергетической сети, в которую можно **передавать энергию** и из которой можно **ее потреблять**, благодаря новому законодательству об энергетике.

2

Строение **солнечной электростанции** очень простое. Она состоит из панелей, инвертора, элементов электрической защиты, кабельной проводки и двунаправленного счетчика. Система будет работоспособной **несколько десятков лет**.





Энергия, она, как **вода** – все, чего не используешь, вернется в **океан**, которым является энергетическая сеть.

В случае необходимости, из этого энергетического океана, всегда можно бесплатно **потребить 80%** той энергии, которую Вы туда передали.

Балансирование энергии означает, что ток, которого Вы не потребляете, например, в течение времени, когда Вы на работе, передается в энергетическую сеть – давайте, для более наглядного представления, приравняем ее к огромному складу.

А когда Вы вернетесь с работы...

80% поступит к Вам
обратно, **бесплатно.**





У Вас дом?
Вы можете иметь **собственную
фотовольтаическую
электростанцию!**

Установка занимает максимально **2 ДНЯ.**
Она осуществляется сертифицированными
специалистами, обладающими опытом
и отличающимися профессиональной
добросовестностью.

Объединение польских
установщиков **ВИЭ** помогает им
на территории всей Польши!



ŚWIAT OZE

- Мир ВИЭ

Присоединитесь к МИРУ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ!

На сайте ŚwiatOZE.pl можно найти самую интересную информацию, благодаря которой возобновляемые источники энергии станут для Вас открытой книгой.

www.facebook.com/SwiatOZE

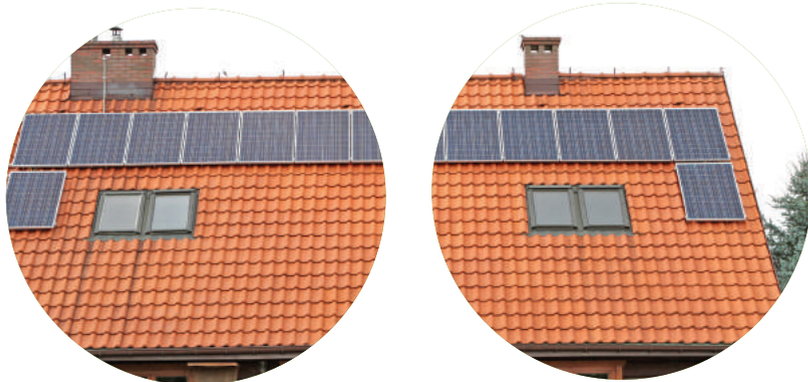
www.swiatoze.pl

ŚwiatOZE.pl – это комплексный подход к вопросу. Наши справочники обеспечивают доступ к необходимой практической информации об экологических источниках энергии.



Это выгодно?

Средняя рыночная стоимость системы, состоящей из **16 ПАНЕЛЕЙ** – **ЭТО 20-30 ТЫСЯЧ PLN**. Ее можно купить за наличные или в кредит, но в таком случае Вы сможете начать экономить только через определенный срок, так как придется сначала выплатить проценты.



...ПОЭТОМУ

...существует абонемент!

АБОНЕМЕНТ – это 15-летний договор на выгодных условиях, так как **ЭКОНОМИЯ** электроэнергии должна покрыть его стоимость.



Это выгодно!
В абонементе.



25 лет
гарантии

Абонемент на собственную фотовольтаическую систему – это 15-летний договор, индексированный $2,3\% + \text{WIBOR (Warsaw Interbank Offered Rate) } 3\text{M}$ в год. Причем, гарантия на выработку энергии для этих фотовольтаических панелей составляет **25 ЛЕТ!**



15 лет
абонемента

Стоимость **абонемента** столь низка для того, чтобы Вы могли начать **ЭКОНОМИТЬ** уже с первого дня!

Благодаря этому **ПРОСТОМУ** способу можно сразу установить на крышу безотказное **ОБОРУДОВАНИЕ** **СТОИМОСТЬЮ** в несколько десятков тысяч **PLN**.



Абонплата столь низка, потому что она рассчитана на 15 лет.

ИНДЕКСАЦИЯ позволяет экономить уже в первом году.

Если у Вас **АБОНЕМЕНТ** на фотовольтаическую систему, а стоимость электрической энергии растет, Вы **ЭКОНОМИТЕ** еще больше!

БЛАГОДАРЯ ИНДЕКСАЦИИ абонемент компенсируется **ЭКОНОМИЕЙ** на электроэнергии. Ваши сбережения будут всегда **ВЫШЕ ВАШИХ ОПЛАТ!**

Мы **ПОДБИРАЕМ** систему таким образом, чтобы **СБЕРЕЖЕНИЯ** стали выше, чем стоимость счета за электричество в год.

Это аналогично любому телефонному абонементау.

Мы пользуемся ежедневно современными технологиями, например, мобильным телефоном. Мы не платим за дорогое оборудование. Платим только за абонемент, который позволяет нам быть в сети, и он активен каждый день!

Абонемент на солнце работает так же.

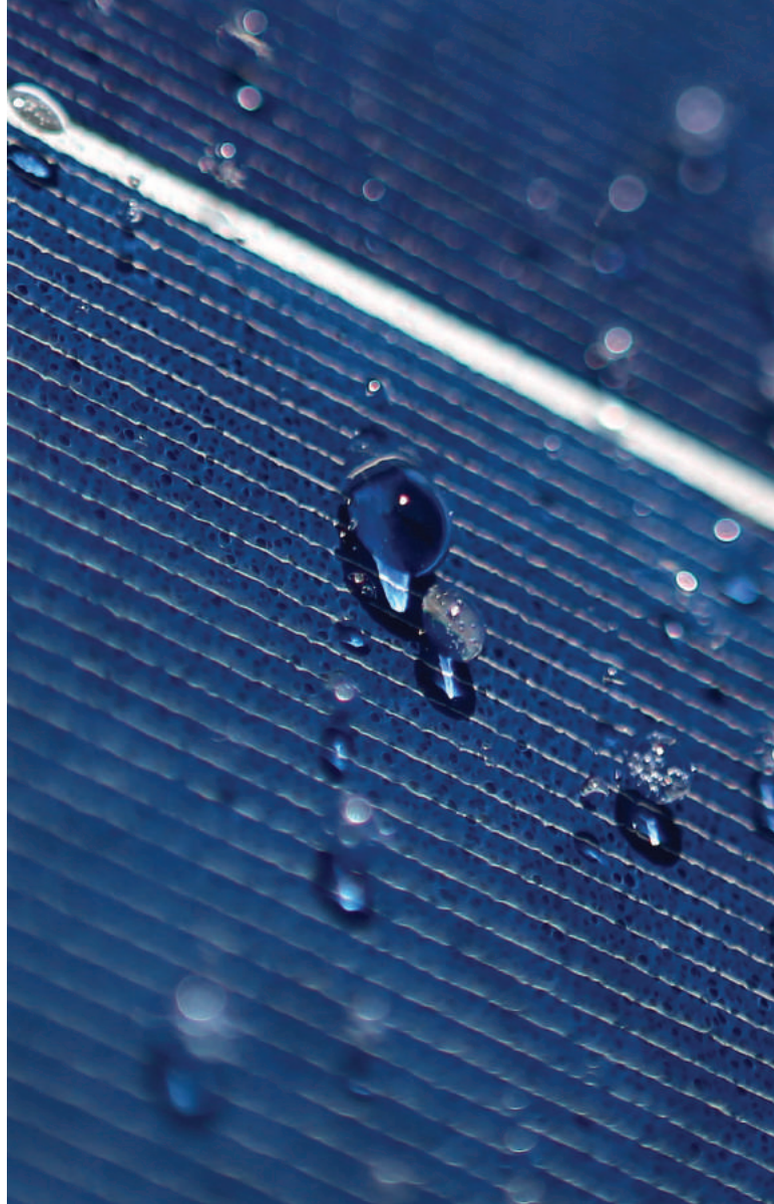


Какой срок службы фотовольтаических панелей?

Фотовольтаическая система практически **НЕ НУЖДАЕТСЯ В ОБСЛУЖИВАНИИ.**

Она сама очищается во время дождя. Кроме того, поверхность панели из закаленного стекла устойчива к граду.

СРОК СЛУЖБЫ фотовольтаических панелей рассчитан на минимум **25-35 ЛЕТ.**



Абонемент ДОБРОСОВЕСТЕН

Первая **АБОНПЛАТА** начисляется после установки системы и подключения к энергетической сети.

Вы начинаете платить только тогда, когда начинаете **ЭКОНОМИТЬ!**

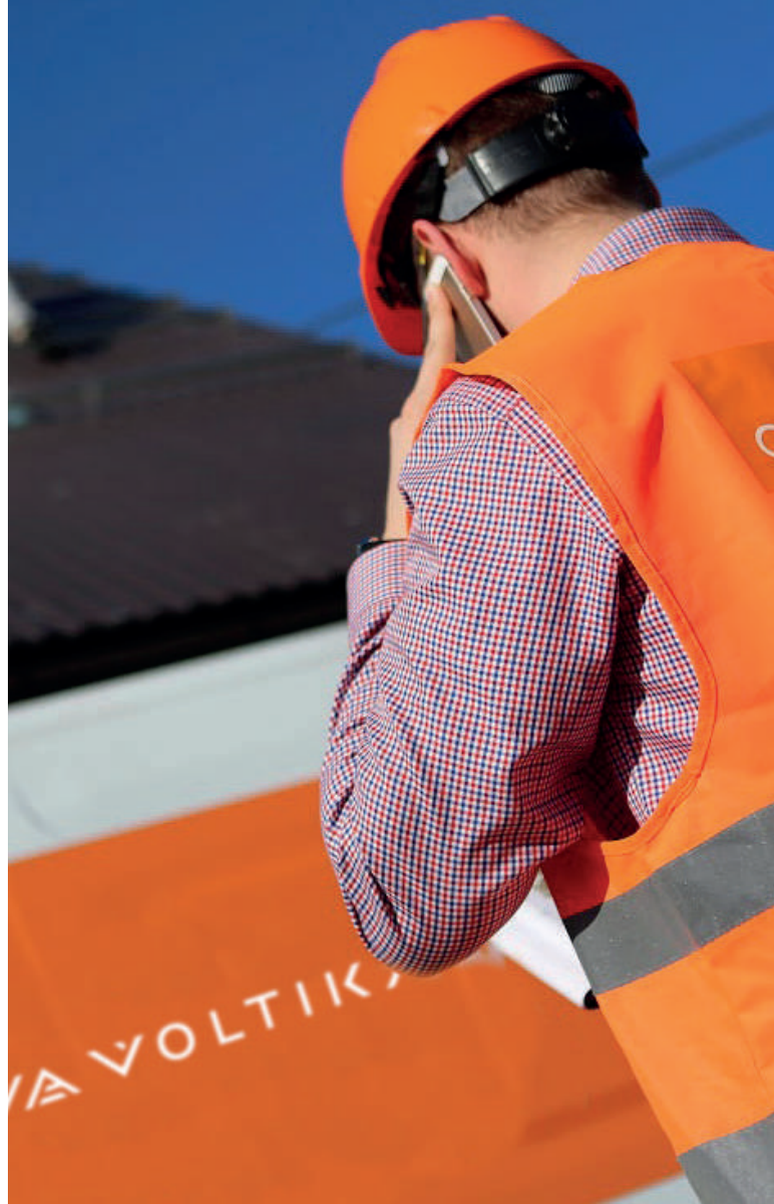
Установка стоимостью в несколько десятков тысяч PLN превращается в **ВАШУ** собственность, без дополнительных расходов и документов, по завершении **АБОНЕМЕНТА**.



Да, МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ больше чем одним абонементом!

Опытные **ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТЫ** проверяют **БЕСПЛАТНО** Вашу энергетическую потребность.

АБОНЕМЕНТ можно **ПЕРЕОФОРМИТЬ** на кого-нибудь другого. Например, если Вы будете продавать дом, новый собственник может **ПРИНЯТЬ** электростанцию и продолжить выплачивать **АБОНЕМЕНТ**.



Абонемент на овольтаическую систему

С СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ Вам не нужны ДОТАЦИИ, чтобы фотовольтаическая система стала ВЫГОДНОЙ.



Наслаждайтесь **сбережениями!**

Абонементы бывают разными. Они рассчитываются под Вашу энергетическую потребность

АБОНЕМЕНТ СОЛНЕЧНЫЙ СТАРТ



2700 kWh в год
СИСТЕМА 2,7 kWp



25 ЛЕТ
ГАРАНТИИ ВЫРАБОТКИ
ЭНЕРГИИ



УСТАНОВКА
ДАЖЕ В ТЕЧЕНИЕ
ОДНОГО ДНЯ

АБОНЕМЕНТ СОЛНЕЧНАЯ СЕМЬЯ



4050 kWh в год
СИСТЕМА 4.1 kWp



25 ЛЕТ
ГАРАНТИИ ВЫРАБОТКИ
ЭНЕРГИИ



УСТАНОВКА
ДАЖЕ В ТЕЧЕНИЕ
ОДНОГО ДНЯ

АБОНЕМЕНТ СОЛНЕЧНЫЙ ПРИЧАЛ



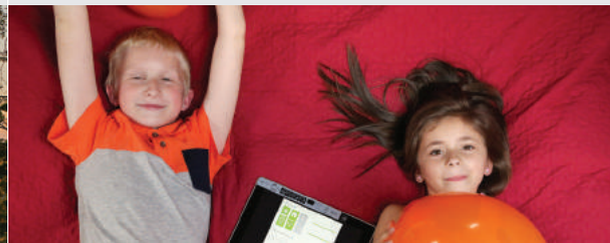
5940 kWh в год
СИСТЕМА 5.9 kWp



25 ЛЕТ
ГАРАНТИИ ВЫРАБОТКИ
ЭНЕРГИИ



УСТАНОВКА
ДАЖЕ В ТЕЧЕНИЕ
ОДНОГО ДНЯ



Выбираю абонемент...

Выбираю
абонемент...

Я независимый

Мне нравится
экономить





Реализация COLUMBUS ENERGY S.A. Мникув (3,5 kWp)

Мне нравится экономить



Реализация COLUMBUS ENERGY S.A. Тарганице (10,92 kWp)



Реализация COLUMBUS ENE RGY S.A. Ленжковице (7,75 kWp)



Реализация COLUMBUS ENERGY S.A. Гилёвице (5,5 kWp)



Реализация COLUMBUS ENERGY S.A. Варшава (10 kWp)



Реализация COLUMBUS ENERGY S.A. Хочня (6 kWp)



Возобновляемые источники энергии без секретов

Именно так, простым способом,
можно сразу пользоваться
установленными на крыше панелями
стоимостью в несколько десятков
тысяч PLN.

Узнайте побольше об экономии энергии, которая
помогает защищать окружающую среду!

Редакция портала Świat OZE (Мир ВИЭ):

readkcja@swiatoze.pl

тел: +48 668 175 114

www.swiatoze.pl