

Posiadanie własnej instalacji fotowoltaicznej związane jest z licznymi zaletami finansowymi, takimi jak znaczne oszczędności i dofinansowania, min. pochodzące z programu „Mój Prąd”. Według wyliczeń firmy fotowoltaicznej Vosti, dzięki zamontowaniu instalacji fotowoltaicznej na domu jednorodzinnym, można zaoszczędzić w skali roku aż 3 tysiące złotych na rachunkach za prąd. Posiadacze przydomowych elektrowni słonecznych zyskują w ten sposób dodatkową kwotę, którą można przeznaczyć na letni wypoczynek.

Wyliczenie oszczędności

Średnie zużycie roczne dla domu jednorodzinnego, w którym mieszka czteroosobowa rodzina to ok. 4500-5000 kWh rocznie. Uśredniając cenę energii do ok. 63-65 gr i mnożąc powyższe wartości, otrzymujemy roczny koszt energii elektrycznej na poziomie ok. 2,8-3 tys. Zł. Ta kwota zawiera także opłaty stałe, które będą pojawiać się na rachunku nawet po założeniu instalacji fotowoltaicznej. W zależności od dystrybutora wynoszą ok. 200-400 zł rocznie. Przy prawidłowo dobranym zestawie może dać to kwotę ok. 2,5 tys. zł oszczędności. Pamiętajmy, że im większa instalacja, tym większe oszczędności np. wielopokoleniowa rodzina zużywa więcej energii, tak samo jest w przypadku gospodarstw rolnych, które mają większe zużycie niż typowa rodzina Jana Kowalskiego – mówi Paweł Bartosik z zarządu firmy Vosti.

Bazując na turystyce krajowej, można przyjąć średnią cenę noclegu 50 zł/os – co daje ponad tygodniowy wypoczynek wakacyjny dla rodziny z dwójką osób dorosłych i dwójkiem dzieci. Poniżej przedstawiamy kilka inspiracji kierunków wakacyjnych wyjazdów, z których można skorzystać dzięki oszczędności na fotowoltaice.

Może nad morze?

Dla miłośników plażowania nad polskim morzem idealnym kierunkiem wakacyjnym jest Świnoujście. Uzdrowskowa perła polskiego Pomorza Zachodniego słynie z najpiękniejszych i najszerszych nad Bałtykiem plaż, które miejscami dochodzą do 200m. Plaże są czyste i dobrze zarządzane, a woda należy do najcieplejszych. Świnoujście to także jedyne w Polsce miasto położone na 3 dużych wyspach: (Uznam, Wolin i Karsibór) oraz kilkudziesięciu (łącznie 44) wyspach i wysepkach. Park Narodowy Wolin to także raj dla miłośników aktywnego wypoczynku i ornitologów – można tam spotkać m.in. puchacza i orła bielika.

Również na Pomorzu Wschodnim warto poszukać ustronnych plaż. Miejscowości takie jak Kadyny, położone ok. 20 km od Elbląga wśród malowniczych wzgórz i pól, szczycą się najczystsza plażą nad Zalewem Wiślanym.

Niecodzienne góry

Myśląc o wypoczynku w górskich rejonach, Polacy zazwyczaj wybierają najpopularniejsze kierunki. W Tatrach jest to Zakopane, w Beskidach Krynica Górską, a w Karkonoszach kurorty takie jak Szklarska Poręba i Karpacz. Chcąc podziwiać piękno polskich gór i jednocześnie uniknąć tłumów, warto wybrać się w Bieszczady, które wciąż pozostają najbardziej dzikimi polskimi górami. Letnie spacerki po połoninach i wycieczki szlakiem sakralnej architektury drewnianej można połączyć z wypoczynkiem nad wodami Jeziora Solińskiego. Można tam uprawiać żeglarstwo i windsurfing oraz odpocząć w uzdrowskim Polańcyku.

Wakacje z żubrami

Puszcza Białowieska to przykład lasu pierwotnego, którego fragmenty wyglądają z grubsza tak samo jak za czasów Mieszka I. Tu także żyje największa na świecie populacja żubrów na wolności. Białowieski Park Narodowy jest także ostatnim naturalnym ekosystemem leśnym w Europie. W samej Białowieży warto odwiedzić wieżę widokową, cerkiew oraz spróbować specjałów wschodniej kuchni, takich jak kartacze, pielmienie czy zupa opieńkowa.

Niedoceniana Suwalszczyzna

Północno-wschodni region Polski słynie z najczystszych i najgłębszych jezior. Jest tu także zdecydowanie ciszej i spokojniej niż na sąsiednich Mazurach czy Warmii. Z Suwalszczyzny blisko jest także na rozlewiska rzeki Biebrzy. Ten ciągnący się przez ponad 100 km obszar o charakterze bagiennym jest miejscem bytowania co najmniej 270 gatunków ptaków.

Energia słoneczna to zatem nie tylko sposób na oszczędzanie i możliwość przeznaczenia środków na bardziej atrakcyjne cele niż rachunek za prąd. Ważny jest także aspekt ekologiczny - energia ze słońca nie emituje CO₂, nie hałasuje i nie zanieczyszcza powietrza, a tym samym - pozwala chronić piękne krajobrazy.