



# MANIFEST «KONOPIE»

*na rzecz*  
ekologicznego  
ożywienia  
gospodarki



**EIHA**  
European Industrial Hemp Association

Kwiecień 2020

*Świat stanął na kolejnym rozdrożu, a Europa ma szansę pójść we właściwym kierunku.*

## KONOPIE MOGĄ WSKAZAĆ NAM DROGĘ!

### WSTĘP

Od stuleci ludzie postępują wbrew prawom natury, doprowadzając do zaburzenia równowagi naszego ekosystemu. Próbując zaspokoić wciąż rosnący popyt na żywność i inne produkty, rządy konsekwentnie wspierają stosowanie niezrównoważonych praktyk.

Obserwowane dziś katastrofy ekologiczne i problemy ze zdrowiem są ceną, jaką świat płaci za negatywne skutki globalnego rozwoju gospodarczego, chciwości i braku poszanowania dla innych form życia. Niemniej jednak w obliczu ostatnich wydarzeń społeczeństwa zdają się przyjmować to do wiadomości i przyznają, że większość zagrożeń, którym jesteśmy teraz zmuszeni stawić czoła, to bezpośrednie konsekwencje naszych poczynań. **Zmiana w sposobie myślenia musi zostać przełożona na konkretne projekty, a w końcu na zdecydowane działania**, ponieważ jedynie drastyczna zmiana paradygmatu może nam pomóc zejść z tej niebezpiecznej drogi.

W nadchodzących latach Europę najprawdopodobniej czeka okres zastoju: gospodarka gwałtownie spowolniła i upłynie trochę czasu zanim na powrót osiągnie optymalną wydolność. Część produkcji i kanałów wymiany handlowej zniknie, zaś inne działalności zostaną relokowane na terenie UE w celu zmniejszenia podatności naszego obecnego systemu gospodarczego na wstrząsające światem wydarzenia. W wyniku tego najprawdopodobniej wzrośnie stopa bezrobocia, zaś wielu obywateli Unii będzie zmuszonych do przekwalifikowania się. Dlatego też potrzebujemy radykalnej zmiany i nowatorskiego podejścia do gospodarki.

Zgodnie z tym tokiem rozumowania, jako organizacja reprezentująca hodowców, producentów i sprzedawców konopi, EIHA chce podkreślić ogromny potencjał europejskiego sektora konopi w przyspieszeniu przejścia do modelu społeczeństwa korzystającego głównie z produktów ekologicznych i utrzymującego zerową emisję zanieczyszczeń, zgodnie z Europejskim Zielonym Ładem. Z racji swego zrównoważonego podejścia do gospodarki i rolnictwa oraz różnorodnego zastosowania w produktach spożywczych i przetwórstwie, sektor konopi proponuje odnowę obszarów wiejskich. Poprzez przeniesienie produkcji (w szczególności tekstyliów) oraz wspieranie innowacyjnych łańcuchów wartości (w branży materiałów budowlanych, produkcji żywności, ekstrakcji kannabinoidów), nasz sektor może przyczynić się do stworzenia **długoterminowego, zrównoważonego wzrostu gospodarczego i miejsc pracy wymagających wysokich kwalifikacji** na unijnych obszarach wiejskich. W skrócie, możemy połączyć lokalne pozyskiwanie zasobów ze specjalistyczną wiedzą na poziomie światowym.

## KILKA FAKTÓW NA TEMAT KONOPI

- Odmiany konopi **autoryzowane w ramach unijnego katalogu** należą do gatunku *Cannabis sativa L.* o niskiej zawartości THC, która nie ma działania narkotycznego (psychotropowego).
- Konopie są **wspaniałymi pochłaniaczami węgla**: podczas gdy roślina wiąże dwutlenek węgla w glebie dzięki swojemu głębokiemu systemowi korzeni, jej pochodne biomateriały jeszcze zwiększają ogólny bilans pochłaniania węgla przez konopie. Jeden hektar konopi może pochłonąć nawet 13,4 tony dwutlenku węgla, czyli porównywalnie do jednego hektara lasu tropikalnego.
- Konopie są jedną z najstarszych roślin i były powszechnie uprawiane na terenie całej Europy niemalże **od zarania dziejów**. Chcesz wiedzieć więcej na temat roli konopi na przestrzeni dziejów? Obejrzyj to [nagranie](#).
- Wykorzystywane są wszystkie części konopi. **Nic się nie marnuje!** Łodygi, korzenie, liście, kwiaty i nasiona **mogą zostać przetworzone i wykorzystane w produkcji** tekstyliów, papieru, sznurów, materiału izolacyjnego, płyt pilśniowych, bioplastiku, kompostu, ściółki dla zwierząt, paliwa, farb, paszy, żywności, suplementów diety, kosmetyków i preparatów medycznych.
- Biomasa konopna (a szczególnie nasiona konopi) są **źródłem białka i niezbędnych kwasów tłuszczowych**<sup>1</sup>.
- Stosowane jako śródplon, konopie **poprawiają jakość** uprawianych po nich roślin **oraz przywracają zdrowy stan gleby** dzięki swoim korzeniom, które są w stanie „wyciągać” z ziemi metale ciężkie<sup>2</sup>.
- Konopie **wymagają niższych nakładów środków produkcji rolnej** niż większość roślin włóknistych<sup>3</sup>: woda, pestycydy i środki chwastobójcze używane są w mniejszych ilościach. Obornik i inne nawozy naturalne stanowią 50% wszystkich nawozów stosowanych przy uprawie konopi<sup>4</sup>. Hodowcy konopi coraz częściej sięgają po tego typu produkty pochodzenia naturalnego.

## POTENCJAŁ KONOPI

Biorąc pod uwagę powyższe informacje, widać wyraźnie, że konopie mogą odegrać kluczową rolę w tworzeniu nowego, bardziej „zielonego” i zrównoważonego społeczeństwa, będąc konkretną propozycją w zakresie zapewnienia **pełnowartościowej żywności, przyjaznych dla środowiska produktów niespożywczych, czystego powietrza i nieskażonej gleby**. Ponadto konopie są interesującą rośliną także z gospodarczego punktu widzenia: w łańcuchu wartości dojrzałych konopi, z przystosowanymi odmianami i możliwością pozyskiwania całej rośliny (kwiatów/nasion, liści i łodyg), **korzyści ekonomiczne dla rolników i środowiska** byłyby niezaprzeczone. W konsekwencji wywarłoby to pozytywny wpływ na całą gospodarkę obszarów wiejskich.

---

<sup>1</sup> R.E. Aluko, [Sustainable Protein Sources](#), 2017

<sup>2</sup> M.C. Robson, ... A.M. Litterick, [Advances in Agronomy](#), 2002; Bosca i Karus, [The Cultivation of Hemp: Botany, Varieties, Cultivation and Harvesting](#), 1998; Michaela Ludvíková, Miroslav Griga, [Transgenic Plant Technology for Remediation of Toxic Metals and Metalloids](#), 2019

<sup>3</sup> Smith-Heisters, S. 2008. [Environmental Costs of Hemp Prohibition in the United States](#). Journal of Industrial Hemp 13(2): 157–170.

<sup>4</sup> EIHA, (2020) Sprawozdanie DG Agri na temat zbiorów w 2018 r.

# POSTULATY EIHA

## 1. Polityki publiczne powinny promować użycie konopi w produkcji żywności, pasz i wyrobów przemysłowych oraz finansować rozwój zrównoważonych łańcuchów wartości.

- Państwa członkowskie powinny wykorzystać możliwość przeznaczenia części środków finansowych w ramach płatności bezpośrednich na *działania sektorowe* wspierające proces produkcji i przetwarzania konopi.
- Podmioty operujące konopiami powinny mieć prawo do rejestracji chronionych nazw pochodzenia (*ChNP*) i oznaczeń geograficznych (*ChOG*).

## 2. Należy uznać korzyści, jakie uprawa konopi przynosi środowisku oraz zachęcać do wykorzystywania jej jako metody pochłaniania dwutlenku węgla z gleby.

- Organy prawodawcze UE powinny rozważyć uproszczenie nowych instrumentów zazieleniania (norm dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska) dla hodowców konopi, np. *znosząc dla nich obowiązek posiadania obszarów niezwiązanych z produkcją*.
- Hodowcy konopi powinni otrzymywać *rekompensatę za wywieranie pozytywnego wpływu na środowisko* - jeśli to możliwe, w ramach istniejącego lub nowego systemu handlu uprawnieniami do emisji.
- Aby przyciągnąć inwestycje, należy przyznawać *bodźce finansowe* firmom, które opracowują lub stosują *czyste technologie i produkty*.

## 3. Państwa członkowskie nie powinny stosować przepisów dotyczących kontroli narkotyków wobec konopi i produktów pochodnych, jeśli tylko zachowane są ustalone limity zawartości THC.

- Produkty z konopi przemysłowych *nie są lekami* (nie mają zdolności przynoszenia ulgi w bólu czy cierpieniu) *ani środkami odurzającymi* (nie można ich użyć niewłaściwie, nadużyć ani uzależnić się od nich). W związku z tym, a przede wszystkim uwzględniając ducha i założenia przedstawione w Jednolitej konwencji o środkach odurzających, konopie i ich pochodne nie powinny podlegać przepisom dotyczącym międzynarodowej kontroli środków odurzających.

## 4. Należy przywrócić maksymalną dopuszczalną zawartość THC w roślinach na polu uprawnym do poziomu 0.3%.

- Umożliwi to sektorowi *dostosowanie się do międzynarodowych standardów* i uprawę *nowych oraz lepiej przystosowanych odmian*, idących w parze z praktykami rolników i tendencjami wśród konsumentów.

## 5. Podmioty operujące konopiami powinny mieć możliwość zbierania całości rośliny i produkowania z wykorzystaniem wszystkich jej części - łącznie z kwiatami i liśćmi - oraz handlu wszelkiego rodzaju produktami, przy zachowaniu limitów zawartości THC.

- Rzeczywista wartość dodana konopi polega na możliwości wykorzystania całej rośliny; jednakże niektóre unijne kraje wciąż zakazują użycia i handlu liśćmi oraz kwiatami. Umożliwienie podmiotom operującym konopiami handlu wszystkimi częściami rośliny *ograniczyłoby marnotrawstwo i pozwoliło zoptymalizować rentowność upraw*. To z kolei zaowocowałoby wyższymi dochodami rolników i innych podmiotów zaangażowanych w łańcuch wartości.

## 6. Nie należy uważać konopi i preparatów konopnych z naturalnie występującą zawartością kannabinoidów za nową żywność.

- Dokumentacja historyczna pokazuje, że naturalnie bogate w kannabidiol/kannabinoidy kwiaty, liście i ekstrakty z konopi były *przedmiotem powszechnej konsumpcji jeszcze przed rokiem 1997*. Konopie od dawna były nieodłączną częścią ludzkiej diety.
- Z konopiami nie wiąże się *żadne ryzyko zdrowotne, a co za tym idzie, nie ma uzasadnienia, które byłoby zasadne ze zdrowotnego punktu widzenia, dla zwiększonej ochrony konsumentów UE przed produktami konopnymi*.

## 7. Należy ustanowić rozsądne wartości orientacyjne dla zawartości THC w żywności i paszach.

- Ocena ryzyka dotyczącego spożycia THC w produktach spożywczych zawierających konopie sporządzona przez Europejską Agencję Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) i niemiecki Federalny Instytut Oceny Ryzyka (BfR) nie spełnia wymogów naukowych. Obecne zalecenia EFSA i wartości orientacyjne przyjęte przez BfR dotyczące poziomu THC w żywności są przestarzałe, nadmiernie rygorystyczne i *powinny zostać niezwłocznie zmienione w oparciu o solidne dowody naukowe*. Nowa ocena powinna być oparta na naukowo opracowanych wartościach stosowanych na uznanych rynkach (np. w Kanadzie, Stanach Zjednoczonych czy Szwajcarii) i powinna stwarzać dla europejskiego przemysłu konopnego sprawiedliwe warunki konkurencji.
- Należy opracować unijną strategię wobec konopi, która ujednotoczy ograniczenia w poszczególnych państwach i dostosuje je do *najnowszych międzynarodowych standardów i wyników badań naukowych*.

Nasze rozwiązanie jest

*ekologiczne  
innowacyjne  
i naturalne*

## 8. Wszystkie surowce pochodzenia konopnego powinny być dopuszczone do użytku jako składniki kosmetyków.

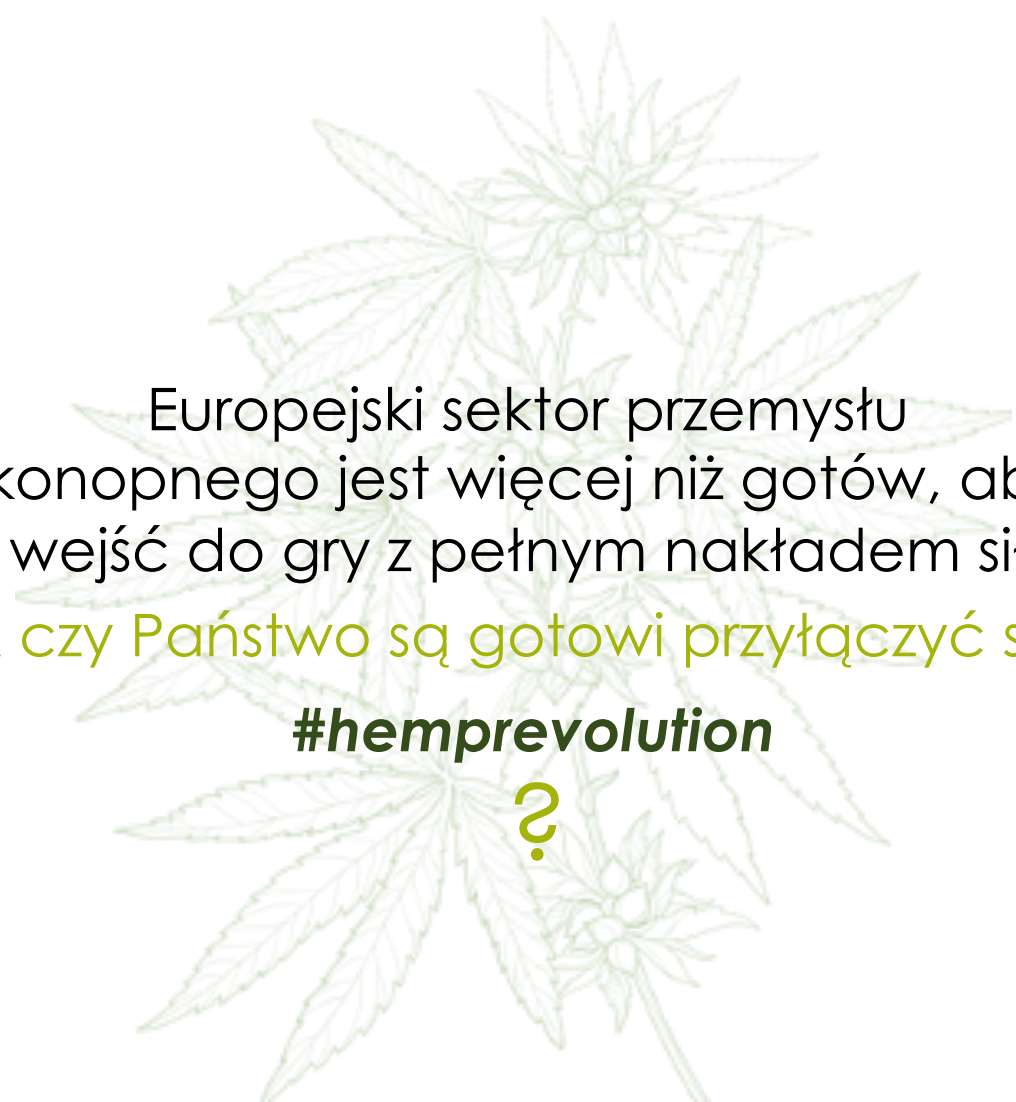
- Zgodnie z polityką Komisji UE część produktów pochodzenia konopnego mających zastosowanie w przemyśle kosmetycznym podlega środkom kontroli substancji odurzających. Ponieważ *konopie nie są substancjami odurzającymi*, w europejskiej bazie składników kosmetyków CosIng powinny zostać wprowadzone odpowiednie zmiany.
- Nie ma żadnego powodu do ograniczania użycia naturalnych kannabinoidów w kosmetykach, skoro dozwolone jest stosowanie syntetycznego kannabidiolu. *Nie istnieje żadne ryzyko zdrowotne* związane ze stosowaniem tych substancji, niezależnie, czy są one pochodzenia naturalnego czy syntetycznego.

## 9. Unia Europejska powinna cenić i promować stosowanie włókien konopnych w produkcji krótkich i długich włókien tekstylnych oraz sprzyjać tworzeniu zrównoważonych łańcuchów wartości.

- W wyniku następstw II Wojny Światowej kraje europejskie masowo zastąpiły włókna naturalne bardziej ekonomicznymi syntetycznymi włóknami węglowymi. Od tego momentu niemal wszystkie *zakłady* zajmujące się obróbką włókien konopnych zostały zamknięte. Istnieje pilna potrzeba, aby odbudować łańcuch wartości w Europie i *uniknąć delokalizacji produkcji*.
- Należy wspierać pierwszą część procesu obróbki (międlenie i zgrzeblenie) włókien poprzez udzielanie *konkretnej pomocy finansowej* oraz zapewnianie zainteresowanym podmiotom dostępu do *profesjonalnych szkoleń*.
- Szczegółowe cele polityki w zakresie badań i rozwoju powinny skupiać się na *udoskonalaniu genetycznym* konopi przeznaczonych do produkcji włókien tekstylnych, aspektach technicznych linii produkcyjnych oraz jakości przędzy.

## 10. Należy promować wykorzystanie materiałów budowlanych i innych materiałów na bazie konopi zarówno w sektorze publicznym, jak i prywatnym, otwarcie dążąc do całkowitego lub częściowego zastąpienia pozostałych, mniej zrównoważonych alternatyw.

- UE powinna zaostrzyć wymagania dotyczące zamówień publicznych i wyznaczyć ambitne cele na ścieżce do osiągnięcia *zerowej emisji w UE i państwach członkowskich*.
- Konsumentom i podmiotom zajmującym się konopiami powinni uzyskiwać jasne korzyści ekonomiczne z ich stosowania, takie jak *ułatwienia administracyjne, programy motywacyjne w zakresie zakupów itp.*



Europejski sektor przemysłu konopnego jest więcej niż gotów, aby wejść do gry z pełnym nakładem sił.  
A czy Państwo są gotowi przyłączyć się do  
**#hemprevolution**  
?



**Victoria Troyano Fernández,**  
Specjalistka ds. komunikacji  
[victoria.troyano@eiha.org](mailto:victoria.troyano@eiha.org)  
+ 32 471870659

**Instagram** /@eiha.hemp

**LinkedIn** /eiha-european-industrial-hemp-association

**Twitter** /@EiHaHemp

*Skontaktuj  
się z nami!*