



PHILIP MORRIS
INTERNATIONAL



PHILIP MORRIS
POLSKA

GOSPODARKA WODNA

PHILIP MORRIS

Sierpień 2025



Woda to nie tylko źródło życia – to jego fundament, bez którego żadna istota nie przetrwa. W obliczu postępujących zmian klimatycznych, rosnącej populacji i zanieczyszczenia środowiska, dostęp do czystej wody staje się jednym z największych wyzwań XXI wieku. Każda kropla ma znaczenie – nie tylko dla nas, ale i dla przyszłych pokoleń. Dlatego dziś, bardziej niż kiedykolwiek, musimy zrozumieć, że ochrona zasobów wodnych to nie wybór, lecz konieczność.

Jednym z kluczowych elementów Agendy 2030 ONZ jest Cel Zrównoważonego Rozwoju nr 6, który zakłada zapewnienie wszystkim ludziom dostępu do wody pitnej i warunków sanitarnych oraz zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi. Niestety w związku z nadmiernym obciążeniem zasobów wodnych, braku wystarczającego postępu w infrastrukturze sanitarnej, niedostatecznemu finansowaniu - postęp w realizacji tego celu uległ stagnacji, a w niektórych regionach wręcz regresowi.

Woda to fundament życia, zdrowia i rozwoju społeczno-gospodarczego. Tymczasem:

- 2,2 miliarda ludzi (27% populacji) nie ma dostępu do bezpiecznie zarządzanej wody pitnej a ponad 3,5 miliarda ludzi nie ma dostępu do bezpiecznych warunków sanitarnych (WHO/UNICEF 2023).
- 450 milionów dzieci żyje na obszarach z niedoborem wody, a 1 na 4 dzieci będzie mieszkać w takich warunkach do 2040 r. (UNICEF 2024).
- 74% klęsk żywiołowych w ostatnich dekadach miało związek z wodą – głównie susze i powodzie (UN Water 2024).
- każdego roku świat traci około 10 milionów hektarów lasów, co odpowiada powierzchni Islandii, a tereny te odgrywają ogromną rolę w regulacji obiegu wody na świecie i ochronie klimatu.

W obliczu rosnących zagrożeń dla zasobów wodnych, przeciwdziałanie tym ryzykom musi stać się wspólnym wysiłkiem – społeczeństw, biznesu i rządów – bo tylko poprzez lokalne działania możemy osiągnąć globalne zmiany.

Na to wyzwanie odpowiedziała też firma Philip Morris International, która w 2017 r. wprowadziła do swoich głównych filarów zrównoważonego rozwoju certyfikat Alliance for Water Stewardship (AWS). Ambicją firmy jest, by do 2025 r. certyfikować standard we wszystkich swoich zakładach. Krakowska fabryka była jedenastym zakładem PMI na świecie i drugą firmą w Polsce, która otrzymała w 2020 r. certyfikat AWS. Jesteśmy w tej podróży już 5 lat, każdego roku staramy się doskonalić nasze działania, uczymy się poprzez dialog z interesariuszami i konsekwentnie realizujemy cele wyznaczone w naszej strategii zrównoważonego zarządzania wodą.

Z dumą oddajemy w Państwa ręce nasz Raport Wodny – dokument, w którym dzielimy się doświadczeniami, dobrymi praktykami i efektami naszych działań. Wierzymy, że mogą one stać się inspiracją lub punktem wyjścia do wspólnych inicjatyw. Zapraszamy do lektury.

Lokalny zespół AWS



Strategia zrównoważonego zarządzania wodą

Zgodnie z ambicjami Philip Morris International w zakresie zarządzania zasobami wodnymi, firma Philip Morris Polska S.A. określiła strategię zarządzania zasobami wodnymi, która ma na celu zdefiniowanie obecnej, nadrzędnej misji i długoterminowej wizji naszej podróży w kierunku zrównoważonego zarządzania zasobami wodnymi, a także celów i kierunku naszego planu zarządzania zasobami wodnymi.

Misja

Naszą misją jest ochrona lokalnych zasobów wodnych poprzez nieszablonowe podejście, aby zapewnić ciągłość naszych działań i zachować zasoby wodne dla obecnych i przyszłych pokoleń. Integrując zrównoważoną gospodarkę wodną i praktyki zarządzania zasobami wodnymi, dążymy do zmniejszenia zużycia wody, zminimalizowania zanieczyszczeń, ochrony ekosystemów słodkowodnych i ograniczenia zagrożeń związanych z wodą. Angażując interesariuszy wspierających innowacje i rozwój technologiczny, a także opowiadając się za edukacją wodną i współpracą w celu sprostania wspólnym wyzwaniom związanym z wodą, chcemy przyczynić się do odporności i dobrobytu naszych lokalnych zasobów wodnych dla obecnych i przyszłych pokoleń.

Wizja

Naszą wizją jest stworzenie bezpiecznej przyszłości, w której ryzyko i wyzwania związane z wodą są zminimalizowane, a wspólne zasoby wodne chronione.

Cele

Wyznaczone przez nas cele służą przeciwdziałaniu kluczowym zagrożeniom wodnym zidentyfikowanym w naszym obszarze zlewni - takimi jak słaba jakość wody, degradacja ważnych obszarów związanych z wodą (IWRA), powódzie, niedobór wody i wrażliwość infrastruktury - przy jednoczesnym generowaniu pozytywnego wpływu na bilans wodny, jakość wody, zarządzanie gospodarką wodną, warunki sanitarne i higienę (WASH), ważne obszary związane z wodą. Nasze cele można podsumować w następujący sposób:

Oszczędzanie wody – naszym celem jest redukcja zużycia wody pitnej w naszym procesie produkcyjnym o kolejne 7% do 2030 r. i o 15% do 2035 r., przyjmując rok 2024 jako punkt odniesienia. Zostanie to osiągnięte poprzez wdrożenie technologii oszczędzających wodę, w tym urządzeń oszczędzających wodę oraz środków wykrywania i zapobiegania wyciekom.

Zarządzanie ryzykiem – naszym celem jest ograniczanie i zapobieganie zagrożeniom związanym z wodą zarówno na poziomie terenu, jak i zlewni, poprzez przeprowadzanie ocen ryzyka i identyfikowanie możliwości biznesowych. Umożliwi nam to ustalenie priorytetów działań i wdrożenie środków łagodzących, takich jak infrastruktura przeciwpowodziowa, skuteczne zarządzanie wodami opadowymi i systemy filtracji w celu poprawy jakości wody i ścieków



Strategia zrównoważonego zarządzania wodą

Ochrona jakości wody – naszym celem jest zapobieganie i łagodzenie ryzyka zanieczyszczenia, i skażenia zbiorników wodnych poprzez inicjatywy, takie jak kampanie oczyszczania i zaawansowane rozwiązania w zakresie oczyszczania ścieków. Wysiłki te mają na celu zapewnienie, że źródła wody pozostaną czyste i bezpieczne zarówno dla ludzi, jak i dla zdrowia ekologicznego

Utrzymanie i konserwacje infrastruktury – naszym celem jest wdrażanie proaktywnych programów wykrywania i naprawy wycieków w celu identyfikacji, i przeciwdziałania stratom wody w rurociągach, urządzeniach, infrastrukturze, w celu zmniejszenia częstotliwości występowania awarii, strat wody i związanych z tym kosztów

Zaangażowanie i współpraca – naszym celem jest nawiązanie współpracy z różnorodnymi i reprezentatywnymi grupami prywatnych i publicznych interesariuszy w celu zbadania wspólnych wyzwań związanych z wodą, promowania najlepszych praktyk i identyfikowania możliwości współpracy, które przynoszą korzyści zarówno firmie, jak i szerszemu obszarowi zlewni

Edukacja, świadomość i szkolenia – naszym celem jest podnoszenie świadomości i wdrażanie inicjatyw na miejscu z udziałem pracowników, dostawców i innych interesariuszy, aby podkreślić znaczenie ochrony wód, zapobiegania zanieczyszczeniom, zrównoważonych praktyk gospodarki wodnej, a także gotowości na wypadek sytuacji awaryjnych związanych z incydentami takimi jak rozlania, wycieki i powodzie

Zarządzanie i partnerstwo – naszym celem jest wspieranie planów zrównoważonego rozwoju zlewni oraz promowanie silniejszych synergii, partnerstw i inicjatyw w zakresie udostępniania danych, w szczególności z zewnętrznymi interesariuszami

Odbudowa i rekultywacja ekosystemów – naszym celem jest ochrona i wzmacnianie obszarów IWRA i ich ekosystemów zarówno w obrębie granic naszego terenu, jak i poza nimi, poprzez podejmowanie działań naprawczych i rekultywacyjnych, takich jak: ponowne zalesianie, usuwanie śmieci, poprawa walorów estetycznych i rekreacyjnych oraz wspieranie inicjatyw na rzecz ochrony bioróżnorodności

Bezpieczna i dostępna woda, urządzenia sanitarne i higiena – dążymy do utrzymania optymalnych standardów i infrastruktury WASH dla naszych pracowników i pracowników kontaktowych działających na naszym terenie, zapewniając dedykowane szkolenia w zakresie dobrych praktyk higienicznych, przeprowadzając regularne oceny infrastruktury WASH oraz wdrażając inicjatywy ciągłego doskonalenia, takie jak kampanie uświadamiające i modernizację zaplecza sanitarnego i kuchennego.

Przejrzysta i proaktywna komunikacja – naszym celem jest ustanowienie kompleksowego systemu monitorowania i raportowania, aby okresowo przekazywać istotne dane związane z gospodarką wodną, postępy w programie zarządzania zasobami wodnymi i wskaźniki wydajności. Działania te mają na celu zapewnienie pełnej przejrzystości i odpowiedzialności wobec wszystkich interesariuszy.

Konsolidując niniejszą Strategię Zarządzania Zasobami Wodnymi, spółka Philip Morris Polska S.A. określiła i uzasadniła **misję, wizję i cele** w zakresie odpowiedzialnego zarządzania zasobami wodnymi. Stanowią one fundament, który umożliwił opracowanie oraz ciągłe doskonalenie **planu** działań w tym obszarze.

STRUKTURA ORGANIZACYJNA



Zespół AWS w krakowskiej fabryce



Liderzy projektu



**JOLANTA
ZAWITKOWSKA**
Project Leader



**DOMINIKA
HABA-POSZ**
*Manager
Sustainability*

Zespół ten pracuje nad projektami mającymi na celu zwiększenie wiedzy na temat zasobów wodnych i promowanie zrównoważonej gospodarki wodnej w naszej fabryce.



**ALEKSANDRA
SAJDAK**
*Supervisor STP
Leaf PL*



**MAREK
URBAN**
*Process
Technician
Primary*



**MAGDALENA
CICHON**
*Internal
Communication
Specialist*



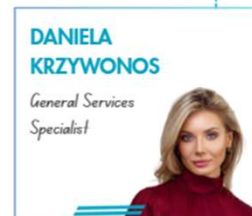
**KINGA
KOZŁOWSKA**
*Junior
Manager
Regulatory
& ESG*



**BARTŁOMIEJ
WIDEŁ**

*Facility Engineers
Manufacturing PL*

**ANDRZEJ
KAŁKUS**



**DANIELA
KRZYWONOS**
*General Services
Specialist*

Od 2019 r. w krakowskiej fabryce pracuje lokalny zespół standardu AWS pod wodzą Managera ds. zrównoważonego rozwoju oraz Lidera projektu. W składzie zespołu znajdują się specjaliści z różnych działów i są odpowiedzialni m.in. za:

- Manager Sustainability – główny sponsor projektu, zapewnia zgodność z wymaganiami prawnymi i promuje zrównoważone praktyki wewnątrz organizacji
- Project Lider – kieruje zespołem, tworzy plan i podział zadań, śledzi postępy, komunikuje się z interesariuszami
- Przedstawiciel Leaf PL (spółka Philip Morris Tobacco, zajmująca się kontraktacją tytoniu i współpracą z polskimi plantatorami tytoniu) – wdraża projekty dot. zrównoważonej gospodarki wodnej, m.in. we współpracy z plantatorami
- Przedstawiciel Primary (dział przygotowania tytoniu do produkcji) – monitoruje zużycie wody w dziale, wdraża rozwiązania mające na celu redukcję jej zużycia i poprawę jakości ścieków
- Przedstawiciel Komunikacji Wewnętrznej - dba o zapewnienie skutecznego przepływu informacji wewnątrz firmy, edukuje i promuje zrównoważony rozwój
- Przedstawiciel Public Affairs – wspiera utrzymanie relacji z głównymi partnerami i dba o komunikację zewnętrzną
- Przedstawiciele Facility (dział utrzymania infrastruktury, budynków oraz mediów) – utrzymuje dobry stan infrastruktury, monitoruje zużycie wody i trend dla zakładu, wdraża inicjatywy z zakresu zrównoważonej gospodarki wodnej
- Przedstawiciel General Services (dział zajmujący się usługami, np. stołówka, pranie ubrań roboczych czy utrzymanie terenów zielonych) - wdraża projekty związane z poprawą infrastruktury WASH, bioróżnorodnością, retencją wód opadowych

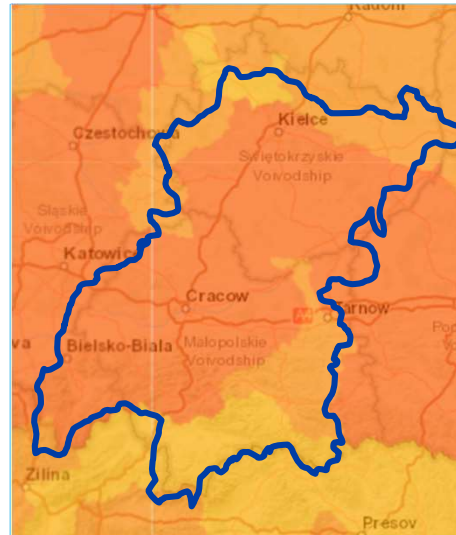
ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z WODĄ I WSPÓLNE WYZWANIA ZWIĄZANE Z WODĄ

Zgodnie ze Standardem AWS, od 2020 roku PMPL przeprowadza coroczne oceny ryzyk związanych z aspektami wodnymi w zlewni Górnej Zachodniej Wisły. Celem tych działań jest identyfikacja kluczowych słabych punktów i lepsze zrozumienie wyzwań wspólnych dla lokalnych Interesariuszy.

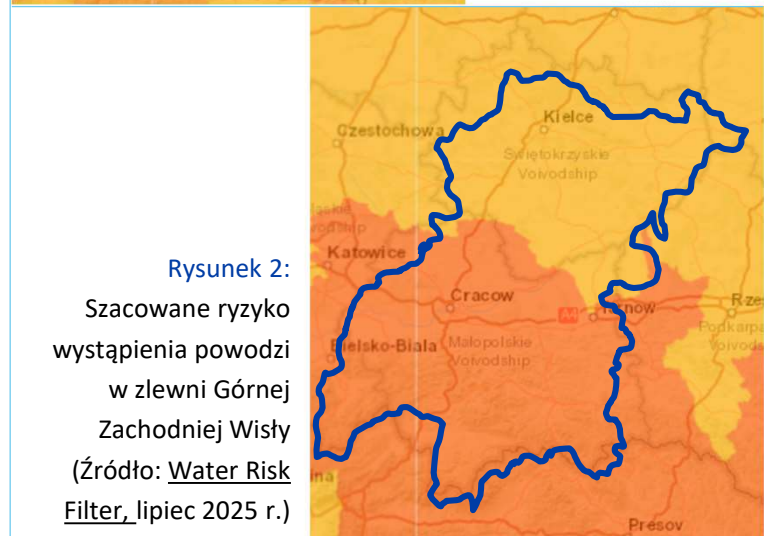
Aby zapewnić dokładną i wyważoną analizę, w ocenie połączono dane z:

- narzędzia takie jak Water Risk Filter oraz Aqueduct.
- informacje zwrotne od zainteresowanych stron, zebrane za pomocą ankiety przeprowadzonej w czerwcu 2025 r.

Według Water Risk Filter najważniejszymi wyzwaniami związanymi z wodami w zlewni Górnej Zachodniej Wisły są **umiarkowane lub wysokie ryzyko dotyczące jakości wody, jak i szacowanego wystąpienia powodzi**. Wyniki te są spójne z ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi odnotowanymi w 2024 roku (rysunek 3), jak również z odpowiedziami 22 kluczowych interesariuszy, którzy wzięli udział w badaniu



Rysunek 1: Ryzyko jakości wody w zlewni Górnej Zachodniej Wisły (Źródło: [Water Risk Filter](#), lipiec 2025 r.)



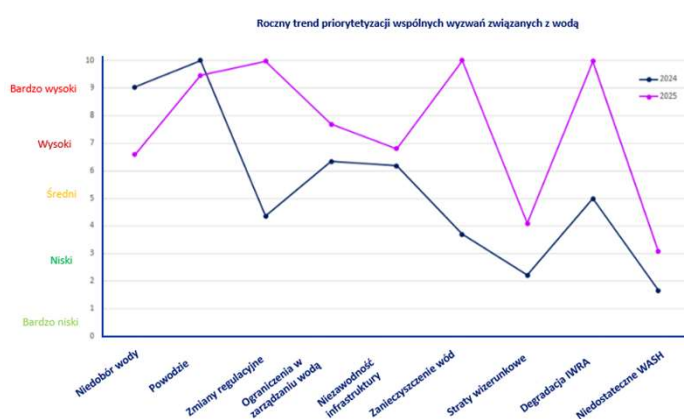
Rysunek 2: Szacowane ryzyko wystąpienia powodzi w zlewni Górnej Zachodniej Wisły (Źródło: [Water Risk Filter](#), lipiec 2025 r.)

Rysunek 3: Wieś Rudawa na Opolszczyźnie znalazła się pod wodą po ulewnych deszczach spowodowanych przez huragan Borys, który nawiedził południową Polskę między 14 a 16 września 2024 roku. Nagła powódź zalała lokalne strumienie i spowodowała rozległe uszkodzenia domów, dróg i pól uprawnych (Źródło: The Guardian, wrzesień 2024)

Tabela 1 podsumowuje wyniki badania interesariuszy przeprowadzonego w czerwcu 2025 r., którego celem była identyfikacja, ocena i priorytetyzacja najpilniejszych wspólnych wyzwań związanych z wodą w zlewni Górnej Zachodniej Wisły. Otrzymaliśmy 22 informacje zwrotne od instytucji, przemysłu i przedstawicieli sektora publicznego, które potwierdzają i wzbogacają wnioski z globalnych narzędzi oceny.

Oprócz powodzi i pogorszenia jakości wody, związanych głównie ze spływem rolniczym i niewystarczającą gospodarką odpadami /ściekami, respondenci ankiety zidentyfikowali inne wyzwania o wysokim priorytecie, w tym pogorszenie stanu ważnych obszarów związanych z wodą (IWRA), przypisywane głównie presji antropogenicznej, oraz wyzwania regulacyjne.

Wnioski płynące z tej analizy stanowią wytyczne dla priorytetowych działań PMPL w zakresie AWS i umożliwiają skoordynowane działania w obrębie zlewni, ukierunkowane na rozwiązywanie wspólnych wyzwań oraz wdrażanie skutecznych rozwiązań w zakresie zarządzania zasobami wodnymi.



Rysunek 4: Porównanie wspólnych wyzwań związanych z wodą zidentyfikowanych przez interesariuszy (2024 r. vs. 2025 r.)

Wyzwanie	Ilość interesariuszy dzielących wyzwanie	Częstotliwość występowania			Wielkość wpływu			Priorytet
		Rzadko	Czasem	Ciągle	Mały	Średni	Duży	
Zanieczyszczenie wód	19	6	6	7	3	9	7	Bardzo wysoki
Zmiany regulacyjne	19	5	9	5	3	8	8	Bardzo wysoki
Degradacja IWRA	21	7	11	3	4	12	5	Bardzo wysoki
Powodzie, podtopienia	21	11	8	2	4	8	9	Bardzo wysoki
Ograniczenia w zarządzaniu wodą	18	6	7	5	4	10	4	Wysoki
Wrażliwość infrastruktury	18	9	8	2	6	9	4	Wysoki
Niedobór wody	19	10	7	2	6	9	4	Wysoki
Straty wizerunkowe	14	6	6	2	3	8	3	Średni
Niedostateczny dostęp do wody pitnej, sanitariatów, higieny	14	7	7	0	6	6	2	Niski

Tabela 1: Wyniki konsultacji z interesariuszami PMPL 2025



PHILIP MORRIS
INTERNATIONAL

PHILIP MORRIS
POLSKA

OSZCZĘDNOŚĆ WODY

CELE VS. OSIĄGNIĘCIA

Główny cel związany z wodą, jaki postawiliśmy sobie na początku drogi ze standardem AWS to redukcja zużycia wody produkcyjnej o **20%** w stosunku do roku 2020 do końca 2024 roku.

Czy to się udało?

TAK!

W ciągu 5 lat spadek zużycia wody na cele produkcyjne wyniósł **27 %**

Zużycie wody na cele produkcyjne[m3]



Nasz cel na kolejne lata to redukcja zużycia wody w naszym procesie produkcyjnym o kolejne **7%** do 2030 r. i o **15%** do 2035 r., przyjmując rok 2024 jako punkt odniesienia.



Monitorujemy także nieustannie wskaźnik zużycia wody na mln wyprodukowanych papierosów. Rok 2024 zakończyliśmy z wynikiem 2,32 m³/mln papierosów, co jest osiągnięciem lepszym, niż zakładany na ten rok cel (2,81).

Nasz cel na 2025 r. to zużycie wody na poziomie 2,54 m³/mln papierosów. Jest on wyższy niż wskaźnik osiągnięty w 2024 r., co wynika z tego, że nasza krakowska fabryka jest nadal w trakcie transformacji, co wiąże się m.in. z włączaniem nowych procesów i koniecznością spełnienia wymagań jakościowych.

2021	2022	2023	2024
2,79*	2,37*	2,58*	2,32*



PHILIP MORRIS
INTERNATIONAL



PROJEKTY WODNE W PMPL

KONCENTRUJĄ SIĘ NA PIĘCIU WYNIKACH AWS:



**DOBRE
ZARZĄDZANIE
WODĄ**



**ZRÓWNOWAŻONY
BILANS WODNY**



**DOBRA JAKOŚĆ
WODY**



**BEZPIECZNA SANITACJA
WODY I HIGIENA
DLA WSZYSTKICH**



**WAŻNE OBSZARY
ZWIĄZANE Z WODĄ**

DOBRE PRAKTYKI



Wsparcie wydawnictwa „Z życia Łąk Nowohuckich”

Odpowiadając na potrzebę Ośrodka Kultury im. C.K. Norwida w Krakowie wsparliśmy projekt „Łąki Nowohuckie. Przestrzenie edukacji” ukierunkowany na ochronę łąk Nowohuckich poprzez edukację na temat dziedzictwa przyrodniczego wśród mieszkańców Krakowa. Zgodnie z założonym celem udało się nie tylko przygotować i wydrukować nowy przewodnik „z życia łąk Nowohuckich” ale także wypromować tę publikację na spacerach interpretacyjnych organizowanych z ekspertami oraz w trakcie Forum Edukacji Przyrodniczej – Co z nas wyrośnie? W ramach projektu odbył się także dedykowany spacer po tym terenie dla pracowników fabryki i ich rodzin.

Cel: realizacja trzech części projektu: 4 spacer, przygotowanie i wydruk przewodnika, promocja publikacji – osiągnięty w 100%

Zwiększenie możliwości retencji wody opadowej

W trakcie budowy nowego magazynu na palety przewidziano, że wody opadowe z dachu za pomocą rur spustowych będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej z uwzględnieniem retencji wód opadowych. Dzięki temu woda deszczowa będzie retencjonowana w specjalnych rurach a ich objętość pozwala na takie przetrzymywanie wód, aby odpływ do kanalizacji był taki, jak dla terenów zielonych.

Cel: poprawa retencji wody na terenie PMPL – instalacja systemu retencyjnego – osiągnięty w 100%



Instalacja poidłek dla zwierząt na terenie fabryki

Dbając o zwierzęta zamieszkujące lub odwiedzające tereny zielone przy naszym zakładzie zdecydowaliśmy, że szczególnie w upalne dni wsparciem dla nich będą poidłka. Mogą w nich nie tylko ugasić pragnienie ale także się ochłodzić. Tym samym naszym pracownikom stworzyliśmy dobre miejsce do obserwowania zwierząt.

Cel: instalacja trzech poidłek na terenie zakładu – osiągnięty w 100%



PHILIP MORRIS
INTERNATIONAL



DOBRE PRAKTYKI



Czysta Dłubnia – sprzątanie brzegów rzeki

Już od kilku lat włączamy się w akcję organizowaną przez jednego z naszych interesariuszy Fundację EcoTravel, która dwa razy w roku zaprasza mieszkańców do sprzątania brzegów rzeki Dłubni w Nowej Hucie. Wpieramy akcje nie tylko angażując naszych pracowników w zbiórkę ale także przekazując nagrody dla uczestników akcji. W każdej z edycji wiosennej i jesiennej w 2024 roku zebranych zostało po ok 100 worków odpadów.


PODZIĘKOWANIE

dla

**PHILIP MORRIS
POLSKA**
Za wsparcie
15 Akcji Sprzątania rzeki Dłubni w Nowej Hucie,
która odbyła się 7 kwietnia 2024 roku.
MARCIN BAWOŁ
Prezes Fundacji EcoTravel
ALEKSANDRA
WYŻEŃSKA-BAWOŁ
Koordynator wydarzeń

Cel: 100 worków śmieci zebranych w trakcie edycji akcji
– osiągnięty w 100%

Remonty sanitariatów i aneksów kuchennych

W ubiegłym roku zrealizowaliśmy w zakładzie remonty 6 sanitariatów i 6 aneksów kuchennych dla naszych pracowników. Planując takie prace zwracamy szczególną uwagę na zastosowanie urządzeń o niższym zużyciu wody, w tym baterii z czujnikiem podczerwieni, w kuchniach znajdując się także dystrybutory wody pitnej.



Cel: remonty 6 łazienek i kuchni – osiągnięty w 100%



Nowe odwadniacze parowe

Montaż nowych odwadniaczy wykorzystujących zasadę działania zwężki Venturiego – przyczyniły się do oszczędności wody głównie poprzez zmniejszanie strat pary, efektywniejsze zarządzanie kondensatem i ograniczenie potrzeby uzdatniania świeżej wody.

Cel: oszczędność wody na poziomie 3200 m³/rok – osiągnięty w 100%

DOBRE PRAKTYKI

Konkurs fotograficzny – WODA w obiektywie

Celem konkursu było budowanie wśród pracowników świadomości i wrażliwości dotyczącej różnorodnej roli wody w przyrodzie. Jakość zgłoszonych zdjęć zaskoczyła wszystkich, ostatecznie ze zgłoszonych 37 prac nagrodzonych zostało aż 23 pracowników. Ze zwycięskich zdjęć zorganizowana została wystawa prac w holu firmy.



Cel: 50 prac zgłoszonych do konkursu – osiągnięty w 80%

A poniżej kilka pięknych prac z konkursu:



Spotkanie Sojuszu na Rzecz Gospodarki Wodnej

Co roku spotykamy się z interesariuszami Sojuszu na Rzecz Gospodarki Wodnej, by rozmawiać i dzielić się doświadczeniami i dobrymi praktykami. Tym razem rozmawialiśmy na temat ryzyka związanego z ograniczeniem dostępności wody w Krakowie oraz o roli łąk Nowohuckich jako rezeruaru bioróżnorodności i terenie mającym ogromny wpływ na retencję wody. Był też czas na wymianę informacji na temat proekologicznych rozwiązań stosowanych w firmach oraz prezentację inicjatyw realizowanych przez naszą fabrykę. Zainteresowane osoby miały też okazję zobaczyć fragment naszej fabryki podczas Factory Tour.

Cel: 15 interesariuszy zaangażowanych – osiągnięty w 93%



PHILIP MORRIS
INTERNATIONAL

PHILIP MORRIS
POLSKA

ZRÓWNOWAŻONA UPRAWA TYTONIU I DOBRE PRAKTYKI AGRONOMICZNE

(SUSTAINABLE TOBACCO PRODUCTION – STP)

STP określa zrównoważoną produkcję tytoniu jako wydajną produkcję wysokiej jakości surowca w warunkach, które w jak największym stopniu ograniczają wpływ na środowisko naturalne i poprawiają warunki społeczno-gospodarcze społeczności zaangażowanych do jego produkcji.

STP określa zasady i kryteria, które powinny być spełnione przez wszystkich tych, którzy uprawiają i dostarczają tytoń do producentów STP.

STP obejmuje też zdefiniowane najlepsze lokalne praktyki, według których rolnicy uprawiający tytoń są oceniani podczas sezonu uprawy.

PMI prowadzi regularne szkolenia dla rolników dostarczających tytoń, w tym zakresu małej retencji, standardu AWS, zachowania bioróżnorodności. Liderzy mieli okazję odwiedzić fabrykę PMI w Krakowie i zapoznać się z rozwiązaniami już wprowadzonymi.



GOSPODARKA WODNA

PHILIP MORRIS | 2025