



PHILIP MORRIS
INTERNATIONAL



PHILIP MORRIS
POLSKA

GOSPODARKA WODNA

PHILIP MORRIS

Sierpień
2026



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). Firma w 2025 r. certyfikowała standard we wszystkich swoich priorytetowych zakładach produkcyjnych. 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 6 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. Wierzimy, 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 zidentyfikowanymi w naszym obszarze zlewni - takimi jak słaba jakość wody, degradacja ważnych obszarów związanych z wodą (IWRA), powodzie, 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



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:

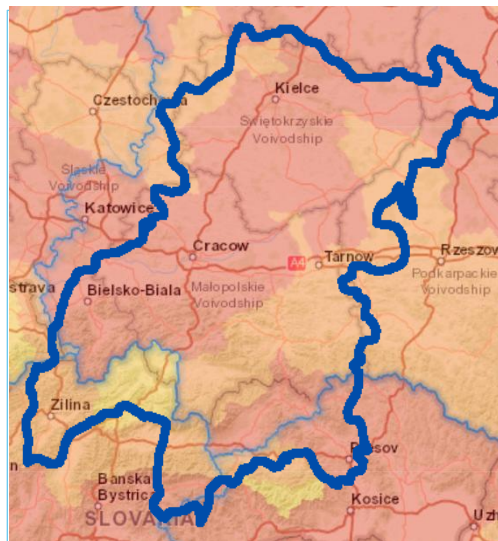
- **Manager Sustainability** – główny sponsor projektu, zapewnia zgodność z wymaganiami prawnymi i promuje zrównoważone praktyki wewnątrz organizacji
- **Project Lider** – kieruje zespołem, tworzy plan i podział zadań, śledzi postępy, komunikuje się z interesariuszami
- **Przedstawiciel Leaf PL** (spółka 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 regularne oceny ryzyk oraz wspólnych wyzwań związanych z wodą w zlewni Górnej Zachodniej Wisły. Celem tych działań jest identyfikacja najistotniejszych zagrożeń związanych z zasobami wodnymi oraz lepsze zrozumienie wyzwań istotnych dla zakładu i lokalnych interesariuszy.

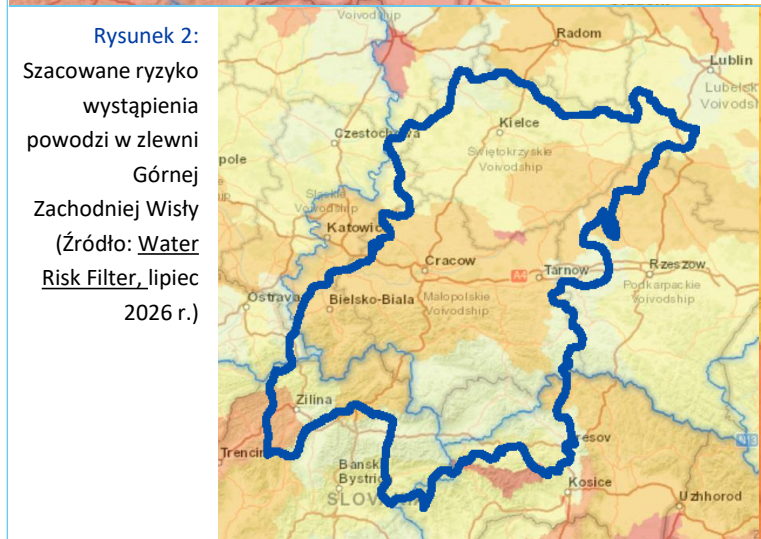
Do oceny wykorzystujemy narzędzia takie jak, udostępnione przez WWF Water Risk Filter, wewnętrzną ocenę ryzyk wodnych oraz informacje uzyskane w ramach prowadzonego dialogu z interesariuszami.

Wyniki aktualnej analizy wskazują, że do najważniejszych wspólnych wyzwań wodnych w zlewni Górnej Zachodniej Wisły należą ryzyka związane z jakością wód powierzchniowych oraz zagrożeniem powodziowym (rysunki 1 i 2). Identyfikacja tych obszarów ryzyka jest spójna z doświadczeniami regionu związanymi z występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych oraz informacjami przekazywanymi przez lokalnych interesariuszy.



Rysunek 1:

Ryzyko związane z jakością wód powierzchniowych w regionie zlewni Górnej Wisły. Źródło: WWF Water Risk, dostęp sierpień 2026 r.



Rysunek 2:

Szacowane ryzyko wystąpienia powodzi w zlewni Górnej Zachodniej Wisły (Źródło: Water Risk Filter, lipiec 2026 r.)



Rysunek 3: Zdjęcie przedstawia lokalne podtopienie ulicy w Krakowie po ulewnym deszczu 22 czerwca 2026r. Intensywność opadu przekroczyła przepustowość kanalizacji ogólnospławnej, powodując zalanie jezdni i utrudnienia w ruchu drogowym. Zdarzenie obrazuje rosnącą podatność infrastruktury miejskiej na ekstremalne zjawiska pogodowe związane ze zmianą klimatu oraz potrzebę zwiększania retencji i adaptacji systemów odwodnienia.

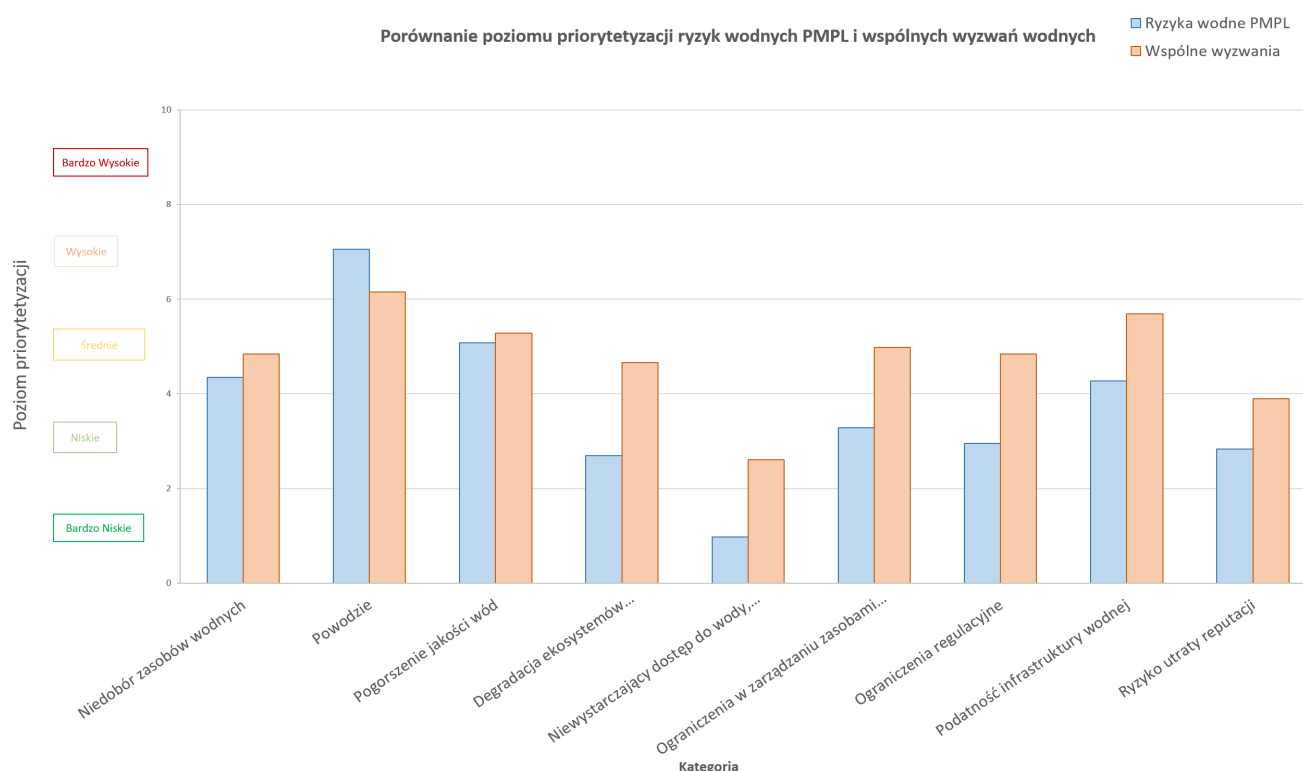
(Źródło: <https://cowkrakowie.pl/Co w Krakowie>, sierpień 2026)

Rysunek 4. podsumowuje wyniki konsultacji z interesariuszami przeprowadzonych w 2026 r., których celem była identyfikacja, ocena i priorytetyzacja wspólnych wyzwań związanych z wodą w zlewni Górnej Zachodniej Wisły w zestawieniu z wewnętrzną oceną ryzyk wodnych. W ramach procesu konsultacyjnego otrzymano 9 odpowiedzi od przedstawicieli sektora prywatnego, administracji publicznej, organizacji pozarządowych oraz instytucji naukowych. Wyniki wskazują, że najwyższym priorytetem pozostaje ryzyko powodziowe, które zostało wskazane przez 8 z 9 respondentów. Wysoki priorytet przypisano również podatności infrastruktury wodnej, ograniczeniom w zarządzaniu zasobami wodnymi, wyzwaniom regulacyjnym oraz zagadnieniom związanym z jakością wód. Interesariusze zwrócili także uwagę na pogarszający się stan ekosystemów słodkowodnych i związanej z nimi bioróżnorodności (FEB), a także na potrzebę ochrony ważnych obszarów związanych z wodą (IWRA).

Wyzwania te wiążane są przede wszystkim z presją antropogeniczną oraz skutkami zmian klimatu. Wśród najczęściej wskazywanych problemów znalazły się również susze związane ze zmianami klimatu, potrzeba zwiększania retencji wód opadowych oraz rozwój błękitno-zielonej infrastruktury.

Wnioski płynące z tej analizy stanowią wytyczne dla priorytetowych działań PMPL w ramach wdrażania standardu AWS i umożliwiają ukierunkowanie działań prowadzonych wspólnie z interesariuszami na obszary o największym znaczeniu dla zlewni. Wyniki potwierdzają potrzebę dalszego wzmacniania odporności na skutki zmian klimatu, poprawy gospodarowania wodami opadowymi, ochrony jakości zasobów wodnych oraz wspierania współpracy pomiędzy użytkownikami zasobów wodnych. Szczególne znaczenie mają działania związane z ograniczaniem ryzyka powodziowego, ochroną ważnych obszarów związanych z wodą (IWRA), wzmacnianiem odporności infrastruktury wodnej oraz długoterminowym planowaniem i zarządzaniem zasobami wodnymi na poziomie zlewni.

Rysunek 4. Porównanie poziomu priorytetyzacji ryzyk wodnych PMPL i wspólnych wyzwań wodnych zidentyfikowanych przez interesariuszy w 2026 r.





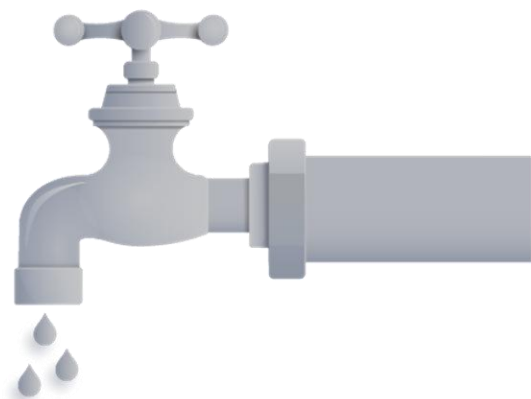
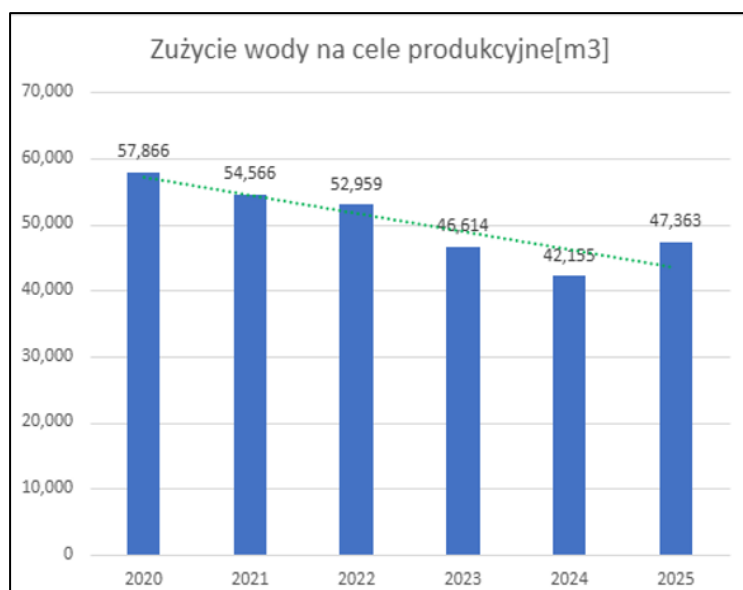
OSZCZĘDNOŚĆ WODY

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. I to nam się udało z nawiązką, bo w ciągu 5 lat spadek zużycia wody na cele produkcyjne wyniósł **27 %**

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.

Zużycie wody na cele produkcyjne w 2025 roku wzrosło, co było związane przede wszystkim ze zmianą struktury produkcji i zwiększeniem udziału wyrobów wymagających procesów o wyższym zapotrzebowaniu na parę technologiczną. Dodatkowym czynnikiem była modernizacja parku maszynowego w jednym z budynków, która wpłynęła na zmianę profilu zużycia mediów. Pomimo obserwowanego wzrostu, firma planuje realizację szeregu projektów optymalizacyjnych i inwestycyjnych, które do 2030 roku pozwolą znacząco ograniczyć zużycie wody oraz osiągnąć wyznaczone, ambitne cele w zakresie efektywności zasobowej i zrównoważonego gospodarowania wodą.



Monitorujemy także nieustannie wskaźnik zużycia wody na mln wyprodukowanych papierosów. Rok 2025 zakończyliśmy z wynikiem 2,48 m³/mln papierosów, co jest osiągnięciem lepszym, niż zakładany na ten rok cel (2,54).

Nasz cel na 2026 r. to zużycie wody na poziomie 2,41 m³/mln papierosów.

2021	2022	2023	2024	2025	2026
2,79*	2,37*	2,58*	2,32*	2,48*	2,41*

* m³/mln papierosów

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

Realizacja Planu Zarządzania Wodą AWS 2026-2028 - stan na sierpień 2026 r.

Dobre zarządzanie wodą

47%

Zrównoważony bilans wodny

20%

Dobry stan jakości wody

8%

Ochrona, konserwacja i odbudowa ekosystemów
słodkowodnych i bioróżnorodności (FEB)

44%

WASH - woda, sanitacja i higiena

52%

DOBRE PRAKTYKI

Koncepcja zmniejszenia ilości wód opadowych odpływających z nawierzchni uszczelnionych na terenie zakładu Philip Morris Polska S.A. do kanalizacji miejskiej



Koncepcja zrównoważonego zagospodarowania wód opadowych na terenie zakładu

W 2025 r. dla zakładu Philip Morris Polska S.A. opracowano koncepcję zrównoważonego zagospodarowania wód opadowych, której celem było zwiększenie retencji deszczówki oraz ograniczenie odprowadzania wód opadowych do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Analiza objęła przede wszystkim parkingi, utwardzone ciągi piesze oraz wybrane powierzchnie dachowe, z których wody opadowe są odprowadzane systemami zewnętrznymi. W ramach opracowania wskazane zostały możliwości wdrożenia rozwiązań błękitno-zielonej infrastruktury, takich jak ogrody deszczowe, niecki retencyjne, muldy chłonne czy obszary infiltracyjne, wspierających lokalną retencję i naturalny obieg wody. Projekt został zrealizowany w celu zwiększenia retencji i lokalnego wykorzystania wód opadowych na terenie zakładu, ograniczenia ich odprowadzania do miejskiej kanalizacji oraz wsparcia celów zrównoważonego zarządzania wodą.

Mulda retencyjno- infiltracyjna

W 2026 roku udało nam się zrealizować jedną z propozycji ze wspomnianej powyżej koncepcji. Ozdobna mulda przed wejściem do głównego budynku przechwytuje wodę deszczową spływającą z chodnika prowadzącego do wejścia, zatrzymuje ją w miejscu opadu, a następnie umożliwia jej stopniowe wsiąkanie do gruntu. Rozwiązanie o powierzchni **75 m²** i pojemności **15 m³** odbiera wodę z **650 m²** utwardzonej nawierzchni, **ograniczając odpływ do kanalizacji o około 400 m³ deszczówki rocznie**. To pierwsze nasze rozwiązanie z zakresu niebiesko-zielonej infrastruktury, które pozwala nam lepiej gospodarować wodą opadową, jednocześnie poprawiając estetykę otoczenia i wspierając lokalną bioróżnorodność

Cel: redukcja ilości wody deszczowej kierowanej do kanalizacji o 400 m³/rok – osiągnięty w 100%





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**

Realizacja Planu Zarządzania Wodą AWS 2026-2028 - stan na sierpień 2026 r.

Tabela 1. Stopień realizacji Planu Zarządzania Wodą AWS 2026-2028 (stan na sierpień 2026 r.)

Oczekiwany rezultat	Cel strategiczny (makrocel)				Aktualny poziom realizacji (%)	
	Rodzaj celu	Wartość docelowa	Jednostka miary	Metoda pomiaru / monitorowania		
Wzmacnianie ładu wodnego / dobrego zarządzania wodą	Budowanie świadomości i kompetencji	6	Kampanie	Liczba programów szkoleniowych i kampanii edukacyjnych	50%	47%
	Zwiększenie zaangażowania interesariuszy	40	Interesariusze	Liczba interesariuszy, którzy uczestniczyli lub zostali zaangażowani	25%	
	Ujawnianie danych i informacji związanych z wodą	5	Raporty	Liczba inicjatyw związanych z ujawnianiem danych	40%	
	Ujawnianie danych i informacji związanych z wodą	3	Raporty	Liczba opublikowanych raportów	33%	
	Rozwój i poprawa infrastruktury	2	Zbiorniki na deszczówkę	Liczba obiektów / instalacji	100%	
Zrównoważony bilans wodny	Ograniczenie poboru i zużycia wody	2,951	m3	Bezwzględna ilość zaoszczędzonej wody	17%	20%
	Zwiększenie ilości wody zwracanej do środowiska	Do ustalenia po wyborze rozwiązania	m3	Bezwzględna ilość wody dostarczonej do środowiska	40%	
	Zwiększenie ilości retencjonowanej wody	1,000	m3	Bezwzględna ilość zretencjonowanej wody	0%	
Optymalna jakość wody	Wzmacnianie partnerstw i współpracy między interesariuszami	300	Osoby	Liczba osób, które uczestniczyły lub zostały zaangażowane	4%	8%
	Ograniczenie przekroczeń parametrów jakościowych	50	% redukcji	Redukcja stężenia parametrów	17%	
	Zwiększenie monitoringu parametrów jakościowych	207	Liczba pobranych próbek	Częstotliwość monitoringu	0%	
Ochrona, zachowanie i odbudowa ekosystemów słodkowodnych (FEB)	Budowanie świadomości i kompetencji	3	Kampanie	Liczba programów szkoleniowych i kampanii edukacyjnych	67%	44%
	Ochrona, odbudowa lub rekultywacja ekosystemów	2	Liczba instalacji	Liczba wykonanych instalacji / przekazanych darowizn	23%	
Zapewnienie i rozwój WASH (woda, sanitacja i higiena)	Rozwój i poprawa infrastruktury, urządzeń i wyposażenia WASH	1,300	m	Długość zmodernizowanej infrastruktury	100%	52%
	Rozwój i poprawa infrastruktury, obiektów oraz wyposażenia technicznego.	142	Liczba stanowisk / punktów higienicznych	Liczba infrastruktur, obiektów i urządzeń	33%	
	Budowanie świadomości i kompetencji	3	Kampanie	Liczba programów szkoleniowych i kampanii edukacyjnych		

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**

Realizacja Planu Zarządzania Wodą AWS 2026-2028 - stan na sierpień 2026 r.

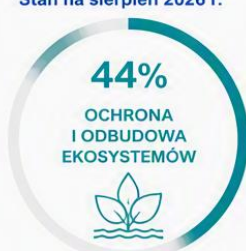
Przedstawione w Tabeli 1 wyniki realizacji Planu Zarządzania Wodą AWS 2026-2028 (stan na sierpień 2026 r.) pokazują, że najwyższy poziom realizacji osiągnięto dotychczas w obszarach związanych z zapewnieniem odpowiednich warunków WASH (52%) oraz dobrym zarządzaniem wodą (47%). Postępy te są efektem realizacji działań infrastrukturalnych, kampanii edukacyjnych, inicjatyw komunikacyjnych oraz projektów angażujących interesariuszy. Znaczący poziom realizacji odnotowano również w obszarze ochrony, zachowania i odbudowy ekosystemów słodkowodnych (44%).

Działania związane ze zrównoważonym bilansem wodnym (20%) oraz optymalną jakością wody (8%) są nadal w trakcie realizacji. W kolejnych latach planowane jest wdrożenie dalszych projektów technicznych, działań monitoringowych oraz inicjatyw realizowanych wspólnie z interesariuszami, które przyczynią się do osiągnięcia założonych celów.

Regularne monitorowanie realizacji działań umożliwia ocenę skuteczności podejmowanych inicjatyw oraz identyfikację obszarów wymagających dalszego doskonalenia. Wyniki potwierdzają systematyczny postęp we wdrażaniu Planu Zarządzania Wodą AWS 2026-2028 oraz realizacji długoterminowych celów związanych ze zrównoważonym zarządzaniem zasobami wodnymi.

REALIZACJA PLANU ZARZĄDZANIA WODĄ AWS 2026-2028

Stan na sierpień 2026 r.



Najwyższy poziom realizacji osiągnięto w obszarach WASH (**52%**), dobrego zarządzania wodą (**47%**) oraz ochrony i odbudowy ekosystemów zależnych od wody (**44%**). Działania związane ze zrównoważonym bilansem wodnym (**20%**) i optymalną jakością wody (**8%**) są nadal realizowane zgodnie z harmonogramem i obejmują przede wszystkim projekty techniczne, monitoring oraz inicjatywy realizowane wspólnie z interesariuszami.

DOBRE PRAKTYKI



O łąkach Nowohuckich dla seniorów

W ramach regularnych spotkań emerytowanych pracowników fabryki zorganizowaliśmy ze współpracy z Ośrodkiem Kultury im. C.K. Norwida wykład poświęcony obszarowi Natura 2000 Łąki Nowohuckie. Spotkanie stało się okazją nie tylko do poszerzenia wiedzy o historii i walorach przyrodniczych łąk, ale także do wielu dyskusji i wspomnień, ponieważ znaczna część uczestników mieszka w Nowej Hucie i od lat jest związana z tym miejscem. Duże zainteresowanie tematem zaowocowało również pomysłem organizacji kolejnego wydarzenia - spaceru edukacyjnego bezpośrednio na terenie łąk Nowohuckich.

Cel: organizacja kampanii dotyczącej łąk Nowohuckich – osiągnięty w 100%

Światowy dzień mycia rąk



Z okazji Światowego Dnia Mycia Rąk przypomnieliśmy, jak ważną rolę w ochronie zdrowia odgrywa codzienna higiena dłoni. W zakładzie przygotowaliśmy artykuł edukacyjny w gazecie dla pracowników oraz specjalne naklejki informacyjne umieszczone w toaletach. Materiały w przystępny sposób prezentowały ciekawostki o mikroorganizmach obecnych na często dotykanych powierzchniach oraz zasady prawidłowego mycia rąk.

Cel: organizacja kampanii WASH – osiągnięty w 100%



Odzysk ciepła ze sprężarek na bud J5



W ramach projektu odzysku ciepła z kompresorów sprężonego powietrza w budynku J5 wdrożyliśmy rozwiązanie umożliwiające wykorzystanie energii odpadowej powstającej podczas procesu sprężania powietrza. Pozwoliło to ograniczyć pracę systemu chłodzenia adiabatycznego, a tym samym zmniejszyć zużycie wody o około 500 m³ rocznie, przy jednoczesnym zwiększeniu efektywności energetycznej zakładu poprzez wykorzystanie odzyskanego ciepła do ogrzewania i procesów technologicznych.

Cel: oszczędność wody na poziomie 500 m³/rok – rezultat w trakcie weryfikacji

DOBRE PRAKTYKI

Sprzątanie brzegów i okolic rzeki Dłubni

Od kilku lat wspieramy akcję Czysta Dłubnia, organizowaną przez Fundację Ecotravel, zachęcając naszych pracowników do udziału oraz przekazując upominki, które stanowią dodatkową motywację i podziękowanie dla uczestników wydarzenia. Podczas wiosennej 16. edycji akcji, która odbyła się 29 marca, mimo chłodnej aury około 100 wolontariuszy wspólnie posprzątało tereny wzdłuż rzeki Dłubni, zbierając blisko 100 worków o pojemności 240 litrów oraz odpady wielkogabarytowe. Inicjatywa przyczynia się do poprawy stanu lokalnego środowiska oraz budowania zaangażowania społecznego na rzecz ochrony zasobów wodnych i terenów zielonych.

Cel: zebranie 100 worków odpadów podczas akcji – osiągnięty w 100%



Spotkanie Sojuszu na Rzecz Gospodarki Wodnej

W lipcu 2026 roku zorganizowaliśmy kolejne spotkanie Sojuszu na rzecz Gospodarki Wodnej, które zgromadziło przedstawicieli instytucji publicznych, środowiska naukowego, organizacji pozarządowych oraz partnerów biznesowych. Wydarzenie stanowiło platformę do wymiany wiedzy i doświadczeń w zakresie zrównoważonego zarządzania zasobami wodnymi, adaptacji do zmian klimatu oraz praktycznych rozwiązań wspierających retencję i ochronę wód. W programie znalazły się prelekcje ekspertów poświęcone wyzwaniom związanym z nowymi przepisami w zakresie oczyszczania ścieków, zaproszenie do lokalnych inicjatyw takich jak Akcja Czysta Dłubnia i Spływanie za sprzątanie. Także my mogliśmy podzielić się doświadczeniem we wdrażaniu standardu Alliance for Water Stewardship. Spotkanie umożliwiło uczestnikom dyskusję na temat wspólnych działań i budowania partnerstw na rzecz odpowiedzialnego zarządzania zasobami wodnymi w regionie.

Cel: 15 różnych interesariuszy zaangażowanych – osiągnięty w 67%





PHILIP MORRIS
INTERNATIONAL



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 z zakresu małej retencji, standardu AWS, zachowania bioróżnorodności. Liderzy mieli okazję odwiedzić fabrykę PMI w Krakowie i zapoznać się z rozwiązaniami już wprowadzonymi.





Dialog z interesariuszami i zgłaszanie informacji zwrotnych

PMPL prowadzi otwarty i przejrzysty dialog z interesariuszami w zakresie zarządzania zasobami wodnymi. Wszystkie zainteresowane strony mogą przekazywać pytania, opinie, sugestie oraz zgłaszać kwestie związane z gospodarką wodną i wspólnymi wyzwaniami w zlewni. Każde zgłoszenie jest rejestrowane, analizowane i rozpatrywane zgodnie z przyjętym procesem komunikacji.



PROCES KOMUNIKACJI I ZGŁASZANIA INFORMACJI ZWROTNEJ PRZEZ INTERESARIUSZY

Philip Morris Polska S.A. utrzymuje otwartą i transparentną komunikację z interesariuszami w zakresie odpowiedzialnego zarządzania zasobami wodnymi oraz realizacji celów standardu Alliance for Water Stewardship (AWS). Wszystkie zainteresowane strony mogą przekazywać uwagi, pytania, sugestie lub zgłaszać kwestie związane z gospodarką wodną i wpływem działalności zakładu na lokalną zlewnię.



JAK ZGŁOSIĆ INFORMACJĘ ZWROTNĄ?

Informacje zwrotne można przekazywać za pośrednictwem:



E-MAIL

Prześlą swoją informację zwrotną na adres:
wodny.sojusz@pmi.com



BEZPOŚREDNIEGO KONTAKTU

Podczas spotkań, warsztatów i konsultacji z interesariuszami.



KORESPONDENCJI PISEMNEJ

Adresowanej do:
Philip Morris Polska S.A.
Al. Jana Pawła II 196
31-982 Kraków, Poland

PROCES ROZPATRYWANIA ZGŁOSZEŃ

Zapewniamy jasną procedurę, odpowiedzialność za działania oraz określone terminy odpowiedzi.

1

REJESTRACJA



Zgłoszenie jest rejestrowane w PMPL Stakeholder List and Memorandum wraz z:

- datą otrzymania
- tematyką zgłoszenia
- danymi kontaktowymi interesariusza

2



POTWIERDZENIE

Potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia przekazywane jest w terminie do 10 dni roboczych.

3



ANALIZA

Lider AWS dokonuje wstępnego przeglądu zgłoszenia i, w razie potrzeby, kieruje je do właściwych ekspertów merytorycznych w celu analizy i rekomendacji działań.

4



ODPOWIEŹ

Odpowiedź lub informacja o podjętych działaniach przekazywana jest w terminie do 30 dni roboczych, chyba że charakter sprawy wymaga dłuższego czasu. Odpowiedź oraz działania następcze są dokumentowane w PMPL Stakeholder List and Memorandum.



Terminy wskazane powyżej liczone są w dniach roboczych od momentu otrzymania zgłoszenia.

DOSTĘPNOŚĆ PROCESU



Proces jest dostępny dla wszystkich grup interesariuszy, w tym przedstawicieli społeczności lokalnych, administracji publicznej, organizacji pozarządowych, partnerów biznesowych, dostawców oraz pracowników.



W celu ułatwienia udziału interesariuszy wykorzystywane są różne kanały komunikacji oraz formy zaangażowania dostosowane do potrzeb i możliwości poszczególnych grup.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ I ZARZĄDZANIE PROCESEM

- Lider AWS odpowiada za wdrażanie i nadzór nad procesem komunikacji oraz obsługę informacji zwrotnych.
- Wszystkie zgłoszenia interesariuszy są ewidencjonowane w PMPL Stakeholder List and Memorandum wraz z datą otrzymania, tematyką zgłoszenia, podjętymi działaniami oraz datą udzielenia odpowiedzi.
- Lider AWS dokonuje wstępnego przeglądu zgłoszeń i, w razie potrzeby, kieruje je do właściwych ekspertów merytorycznych w celu analizy.
- Odpowiedzi lub informacje o podjętych działaniach są przekazywane interesariuszom za pośrednictwem odpowiedniego kanału komunikacji, a sposób realizacji jest dokumentowany w PMPL Stakeholder List and Memorandum.
- Proces jest publicznie dostępny na stronie internetowej PMPL.



Zachęcamy do kontaktu!

GOSPODARKA WODNA

PHILIP MORRIS | 2026