



# IGT Environmental Policy

Celem International Game Technology PLC („IGT” lub „Spółka”) jest tworzenie wartości dla wszystkich interesariuszy. Spółka koncentruje się na wspieraniu branży, społeczności i ochronie środowiska na całym świecie. Najlepsze w swojej klasie rozwiązania Spółki powstają z szacunkiem zarówno wobec ludzi, jak i środowiska, a jednocześnie wyróżniają się innowacyjnością i doskonałością.

IGT przestrzega swojego zobowiązania do realizacji wszystkich aspektów działalności w sposób odpowiedzialny wobec środowiska. Spełniając obietnicę chronienia środowiska i zmniejszając ślad węglowy całej grupy, IGT zwiększa jednocześnie swoją zdolność do dostarczania konkurencyjnych i rentownych produktów oraz usług.

IGT zobowiązuje się do przestrzegania przyjętych praktyk dotyczących ochrony środowiska, w tym do spełniania lub przekraczania wszystkich stosownych wymogów w zakresie zgodności z przepisami.

IGT zobowiązuje się do okresowego ujawniania swoich wskaźników środowiskowych w corocznym, dostępnym publicznie raporcie Sustainability Report (Raport dotyczący zrównoważonego rozwoju), aby zwiększyć widoczność tych informacji dla wszystkich zainteresowanych stron, w tym pracowników, dostawców i klientów.

Polityka ta obejmuje wszystkie podmioty, oddziały i placówki IGT na całym świecie i jest zgodna ze stanowiskiem stowarzyszeń branżowych, do których należy IGT. Polityka jest dostępna dla wszystkich zainteresowanych osób w witrynie internetowej [www.igt.com](http://www.igt.com).

IGT będzie dążyć do maksymalnego ograniczenia produkcji odpadów, redukcji zużycia zasobów naturalnych oraz zapobiegania zanieczyszczeniom poprzez ustanowienie celów i zadań nakierowanych na ciągłe doskonalenie systemu zarządzania środowiskiem w IGT.

Do najważniejszych zobowiązań IGT w zakresie ochrony środowiska należą:

<b>Klimat i energia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stałe poprawianie efektywności energetycznej IGT.</li><li>• Redukcja śladu węglowego całej grupy IGT zgodnie ze zobowiązaniami inicjatywy Science Based Target (SBTi), w tym emisji generowanych przez łańcuch wartości Spółki. (np. logistyka i dostawcy)</li></ul>
<b>Odpady</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Usprawnienie działań IGT w zakresie gospodarki odpadami i recyklingu.</li><li>• Utrzymanie i poprawa wydajności systemu obiegu produktów.</li></ul>
<b>Woda</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitorowanie i ograniczanie zużycia wody we wszystkich aspektach działalności.</li></ul>
<b>Pracownicy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zwiększanie świadomości pracowników i ich zaangażowania w obszarach dotyczących ochrony środowiska i problemów ekologicznych.</li></ul>
<b>Produkt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ocena modelu projektowania, który pozwala na wytwarzanie produktów IGT przy jednoczesnym maksymalnym ograniczeniu wpływu całego cyklu życia produktu na środowisko naturalne.</li><li>• Wykorzystywanie materiałów opakowaniowych bardziej przyjaznych środowisku.</li></ul>

Strategia zrównoważonego rozwoju IGT opiera się na czterech filarach: Docenianie i ochrona pracowników, Zwiększanie odpowiedzialności, Wspieranie społeczności, w których funkcjonujemy oraz Wspieranie zrównoważonych działań.

Kwestie środowiskowe są rozpatrywane i monitorowane w ramach filaru Wspieranie zrównoważonych działań, skonsolidowanym w następujących celach strategicznych:



## WSPIERANIE ZRÓWNOWAŻONYCH DZIAŁAŃ

### AMBICJE

Walka ze zmianami klimatu, promowanie obiegu zamkniętego i wspieranie zrównoważonych zamówień publicznych

### CELE STRATEGICZNE

Walka ze zmianami klimatu poprzez określanie zagrożeń i możliwości, poprawę wydajności procesów i budynków, wybieranie energii odnawialnej oraz angażowanie dostawców i klientów w naszą ścieżkę dekarbonizacji



Promowanie obiegu zamkniętego zarówno produktów, jak i procesów, na przykład poprzez wybór materiałów o zmniejszonym wpływie na środowisko oraz zapewnienie klientom możliwości w zakresie redukcji odpadów, ponownego użycia, recyklingu i odnawiania produktów. Zmniejszenie ilości zanieczyszczeń powstających w wyniku emisji szkodliwych związków chemicznych do powietrza i stosowania niebezpiecznych substancji chemicznych

Vince Sadusky

Chief Executive Officer