



alumni

## Newsletter Alumni Deloitte Colleagues for life! #5

Drodzy Alumni,

zależy nam na wspieraniu pracowników Deloitte w dbaniu o zdrowie i dobre samopoczucie, dlatego umożliwiliśmy im bezpłatny udział w programie „**Badamy Geny**”. Dbając o siebie i innych, realizujemy naszą zasadę *Making an impact that matters*.

„**Badamy Geny**” to innowacyjny program badań profilaktycznych, mający na celu wykrycie indywidualnych mutacji genetycznych, odpowiadających za podwyższone ryzyko zachorowania na nowotwory raka piersi, jajnika i prostaty. Technologia badań została opracowana przez zespół **Warsaw Genomics**. Program zrealizowaliśmy w ramach działań „**Employee Well-being**”.

Również dla Was mamy propozycję uczestnictwa w ogólnopolskim programie „**Badamy Geny**”. Szczegóły znajdziecie poniżej.

Zachęcamy Was także do rejestracji na **wydarzenia** organizowane przez Deloitte oraz śledzenia **strony Alumni Deloitte**.

Pozdrawiam,  
Tomasz Konik  
Clients & Industries Leader, Deloitte Polska

## Co nowego?

### Program Badamy Geny w Deloitte

Deloitte od wielu lat rozwija działania skierowane do pracowników. Dbamy nie tylko o poziom ich zaangażowania i motywacji, ale również o zdrowie. Do pakietu benefitów - programu „Employee Well-being” zdecydowaliśmy się dodać wyjątkowy element, który może nawet uratować życie. W ramach programu **Badamy Geny** realizowanego przez **Warsaw Genomics**, daliśmy pracownikom Deloitte możliwość wykonania bezpłatnych badań genetycznych, wskazujących na indywidualny poziom ryzyka zachorowania na raka piersi, jajnika i prostaty. Z badań skorzystało blisko 1100 naszych pracowników, czyli niemal 50% całej załogi.

Włączając się w **program Badamy Geny**, Deloitte wspiera również popularyzację nowoczesnej metody badań genomowych, którą rozwinął profesor **Krzysztof Jażdżewski i jego zespół z Warsaw Genomics**. Profesor jest międzynarodowym autorytetem w obszarze dziedziczenia nowotworów, kieruje Laboratorium Genetyki Nowotworów Człowieka w Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego i Zakładem Medycyny Genomowej w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. Co ważne, metoda opracowana przez Warsaw Genomics pozwala na obniżenie kosztów badania – z 1500 euro za badanie genomowe 70 genów do kwoty zaledwie 399 złotych.

Mamy nadzieję, że doświadczenie Deloitte będzie inspiracją dla firm, które rozważają wprowadzenie tego typu programów.

**Video: Program "Badamy geny" w Deloitte. Profilaktyka raka. Dowiedz się więcej o Programie Badamy Geny w Deloitte.**

### Badamy Geny dla Alumnów Deloitte

Budując świadomość na temat profilaktyki antynowotworowej i wspierając innowacyjne technologie, chcielibyśmy umożliwić badania profilaktyczne również Alumnom Deloitte.

Mamy dla Was pięć bezimiennych voucherów na bezpłatne badanie przesiewowe przeprowadzone przez Warsaw Genomics.

Aby otrzymać zaproszenie na badanie, wystarczy odpowiedzieć na poniższe pytanie:

#### ***Dlaczego badania profilaktyczne są ważne?***

Czekamy na Wasze odpowiedzi przesłane na adres: [ceplalumni@deloittece.com](mailto:ceplalumni@deloittece.com) do **12 grudnia**.

Pięć osób, które udzielą najciekawszych odpowiedzi, otrzyma 13 grudnia e-mailem

voucher zawierający unikatowy kod na bezpłatne badanie. Wasze odpowiedzi pozostaną anonimowe.

**Więcej informacji:**

[Regulamin](#)

[Program Badamy Geny](#)

## **Sprawdź najnowsze wywiady na stronie Alumni Deloitte**

Od początku istnienia Deloitte w Polsce, w naszych strukturach pracowali wyjątkowi ludzie. Chcemy pozostać z nimi w kontakcie i śledzić rozwój ich kariery. Dlatego też na stronie [Alumni Deloitte](#) zamieszczamy wywiady z byłymi pracownikami. Jesteśmy dumni, że mogliśmy z nimi pracować.

Zapraszamy do wywiadu ze [Sławkiem Muturim](#) i [Dariuszem Kraszewskim](#), byłymi Partnerami Deloitte w Polsce.

## **Badanie CFO Survey**

Zaprosiliśmy dyrektorów finansowych do udziału w kolejnej edycji badania **Deloitte CFO Survey 2017 H2** na temat oceny obecnej oraz przyszłej sytuacji gospodarczej w kraju i jej wpływu na strategię przedsiębiorstw.

Raport przedstawia opinie CFO na temat oczekiwanych trendów, priorytetów i planowanych działań firm. CFO, ze względu na pełnioną funkcję, posiadają odrębną ocenę nie tylko sytuacji gospodarczej, ale również własnego przedsiębiorstwa i całej branży.

Raport możecie pobrać [tutaj](#)

## **Zakupy świąteczne 2017**

Ile Polacy i inni Europejczycy chcą wydać na święta Bożego Narodzenia w 2017 roku? Gdzie i kiedy planujemy zrobić zakupy świąteczne? Czy chętnie kupujemy prezenty online?

Jak pokazuje dwudziesta edycja międzynarodowego badania „Zakupy świąteczne 2017” przeprowadzonego przez Deloitte, w tym roku u Polaków zwycięży rozsądek. Na prezenty, jedzenie oraz spotkania z najbliższymi zamierzamy wydać średnio 882 zł, czyli tylko o 2 proc. więcej niż wydaliśmy rok temu. Co piąty konsument kupi prezenty za pośrednictwem smartfona.

[Dowiedz się więcej o raporcie](#)

## Aktualności w Deloitte

### Wydarzenia

#### Zmiany w podatkach 2018

Koniec roku to dla większości podatników okres wzmożonej pracy związanej z zamknięciem roku finansowego, jak również „ostatni dzwonek” do zapoznania się z istotnymi zmianami w regulacjach podatkowych, które zaczną obowiązywać od 2018 r. Dlatego proponujemy cykl wspólnych spotkań, w trakcie których omówimy najistotniejsze zmiany w przepisach o CIT, VAT i innych podatkach.

Zapraszamy wszystkich do udziału w spotkaniach „Zmiany w Podatkach 2018” w całej Polsce.

[Szczegóły i rejestracja](#)

### Informacje Prasowe

- [W 2021 roku wartość rynku ochrony w Polsce wyniesie ponad 11 mld zł](#)
- [Przedsiębiorcy muszą przygotować się na zmiany w przepisach dotyczących zatrudniania cudzoziemców](#)
- [Globalne przychody Deloitte osiągnęły rekordowy poziom 38,8 mld dolarów](#)
- [Coraz wyższa jakość raportowania pozafinansowego w Polsce – konkurs na najlepsze raporty społeczne rozstrzygnięty](#)

### Raporty Deloitte

- [Ranking Deloitte Technology Fast 50 Central Europe - Polskie firmy najliczniej reprezentowane](#)
- ["Zakupy świąteczne 2017" W tym roku polska rodzina planuje przeznaczyć na Święta średnio 882 zł](#)
- ["Raport o stanie branży kosmetycznej w Polsce 2017. 15 lat rozwoju"](#)
- ["Consumer Review. Digital Predictions 2017"](#)
- ["Polskie spółki budowlane 2017 – najważniejsi gracze, kluczowe czynniki wzrostu i perspektywy rozwoju branży"](#)

## Deloitte Insights

Chcielibyśmy podzielić się z Wami wiedzą naszych pracowników i zapewnić wszystkim dostęp do wyjątkowych treści. Właśnie dlatego stworzyliśmy Deloitte Insights.

Na stronie [Deloitte Insights](#) znajdziecie tematy i raporty do tej pory niepublikowane na polskiej stronie Deloitte.

Zachęcamy Was do lektury najciekawszych artykułów, m.in.:

- [Reimagining measurement - Enhancing social impact through better monitoring, evaluation, and learning](#)
- [To share or not to share - What consumers really think about sharing their personal information](#)
- [Forces of change: The future of mobility](#)

## LinkedIn

Zapraszamy do rejestracji do grupy LinkedIn Alumni Deloitte in Poland. Do grupy mogą przystąpić obecni pracownicy i Alumni, którzy są zapisani do programu przez stronę Deloitte Alumni. [Dołącz do nas w serwisie LinkedIn](#) i zaproś innych, którzy pracowali razem z Tobą.

## Masz pytania?

Jeśli masz pytania, napisz do [Karoliny Jędrzejczyk](#), koordynatora programu. Jeśli chcesz podzielić się z nami swoją zawodową historią, dowiedzieć się, co nowego dzieje się w firmie lub nawiązać kontakt z osobą w Deloitte, napisz do nas.



[Dodaj do bezpiecznych nadawców](#) | [Zmień lub usuń subskrypcję](#)

### Deloitte Polska

Al. Jana Pawła II 22  
00-133 Warszawa

Zobacz: [Adresy wszystkich biur Deloitte](#)

Nazwa Deloitte odnosi się do jednej lub kilku jednostek Deloitte Touche Tohmatsu Limited, prywatnego podmiotu prawa brytyjskiego z ograniczoną odpowiedzialnością i jego firm członkowskich, które stanowią oddzielne i niezależne podmioty prawne. Dokładny opis struktury prawnej Deloitte Touche Tohmatsu Limited oraz jego firm członkowskich można znaleźć na stronie [www.deloitte.com/pl/onas](http://www.deloitte.com/pl/onas)

© 2017 Deloitte Polska