

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[**Laboratoria**](#)
[**.net**](#)
[**Innowacje**](#)
[**Nauka**](#)
[**Technologie**](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

"Dziewczyny Przyszłości. Śladami Marii Skłodowskiej-Curie"



Już 11 kwietnia br. w serwisie Allegro rozpocznie się Wielka Aukcja miesięcznika ELLE. Dochód z aukcji zostanie przekazany na stypendia naukowe dla uczestniczek III edycji konkursu „Dziewczyny Przyszłości. Śladami Marii Skłodowskiej-Curie”. Organizatorami konkursu są miesięcznik ELLE oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Celem konkursu jest promocja i wsparcie wybitnie uzdolnionych studentek kierunków ścisłych, które mają już na swoim koncie pierwsze sukcesy naukowe, w dziedzinach do niedawna uznawanych za domenę mężczyzn.

Misją organizatorów konkursu jest uhonorowanie, młodych i ambitnych „Dziewczyn Przyszłości”, dla których nauka jest życiową pasją i które już na etapie studiów prowadzą samodzielne badania naukowe.



W tym roku aukcję ELLE wsparło kilkudziesięciu darczyńców: osobistości ze świata mody, sztuki, show-biznesu i polityki, a także luksusowe marki. Podczas aukcji będzie można wylicytować wiele wyjątkowych, unikatowych przedmiotów, w tym m.in.: bursztynową broszkę od Pierwszej Damy Pani Anny Komorowskiej, reprodukcję bransoletki Jacqueline Kennedy przekazaną przez Panią Jolantę Kwaśniewską oraz naszyjnik z bursztynów od Pani Małgorzaty Tusk.

Na aukcji pojawią się także sukienki projektu Macieja Zienia, Dawida Wolińskiego, duetu Paprocki & Brzozowski czy marki La Mania. Na aukcji znajdują się również: chusta projektu Gosi Baczyńskiej oraz gorset i komplet bielizny Sienna EVA MINGE & ESOTIQ. Do zdobycia będzie też nie tylko sukienka od Violi Śpiechowicz, ale również spotkanie z projektantką w jej pracowni.

Wyjątkowe przedmioty na licytację przekazały także: Katarzyna Cichopek - bransoletki Republiki Artystycznej, Beata Sadowska - skórzaną torbę ZOUZA, Sonia Bohosiewicz - skarbonkę w kształcie Matrioszki z serialu „Aida”, Anna Dereszowska - swoją debiutancką płytę „Już nie zapomnisz mnie” z autografem.

Na zwycięzców aukcji czekają nie tylko piękne przedmioty, ale również wiele atrakcji m.in. zaproszenia na plany zdjęciowe: programów „Kawa czy Herbata?”, „Miasto Kobiet”; seriali „Misja Afganistan”, „Czas Honoru”; jak również lekcja gotowania pod okiem szefa kuchni hotelu The Westin Warsaw oraz warsztat kulinarny dla 2-4 osób z rodzeństwem Kręglikich, w ich wybranej restauracji.

Dodatkowo będzie można wylicytować plakat filmu „Kot w butach” z autografami Antonio Banderasa i Salmy Hayek, platynową płytę „Crazy love” podpisaną przez Michaela Bublé.

Cały dochód z aukcji ELLE zostanie przekazany na stypendia naukowe dla laureatek III edycji konkursu „Dziewczyny Przyszłości. Śladami Marii Skłodowskiej-Curie”. Główna nagroda w tym roku to stypendium naukowe w wysokości 20 000 złotych.

W poprzednich edycjach konkursu, dzięki środkom zebranych podczas aukcji ELLE, nagrodzono 21 młodych kobiet, którym przyznano stypendia o łącznej wartości 124 tys. złotych. Dodatkowo laureatkom konkursu ufundowano udział w prestiżowych, międzynarodowych konferencjach naukowych.

Wielki finał konkursu już 30 maja 2012 r.

Aukcja została ogłoszona w wydaniu majowym „ELLE”, które ukaże się w sprzedaży 4 kwietnia br. i będzie trwać od 11 do 25 kwietnia br. w serwisie Allegro www.elle.allegro.pl.

<http://laboratoria.net/edukacja/13039.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy