

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026

Dziesięć drużyn z siedmiu polskich uczelni i szkół technicznych zakwalifikowało się do tegorocznej edycji międzynarodowego konkursu Shell Eco-marathon Poland. Między 24

a 28 czerwca na torze Silesia Ring w Kamieniu Śląskim polskie zespoły zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.

Tegoroczna edycja globalnego konkursu Shell Eco-marathon odbywa się w trzech lokalizacjach: Katarze, Stanach Zjednoczonych oraz w Polsce, która już po raz drugi została gospodarzem wydarzenia. Zadaniem młodych konstruktorów jest zbudowanie pojazdów, które pokonają jak najdłuższy dystans przy minimalnym zużyciu energii i pobiją dotychczasowy rekord 3771 km/l paliwa.

Uczestnicy rywalizują w dwóch głównych kategoriach - Prototype (ultralekkie pojazdy o maksymalnej aerodynamice) oraz Urban Concept (auta bardziej miejskie, łączące oszczędność z funkcjonalnością). W każdym z wariantów dozwolone jest wykorzystanie napędu wodorowego, spalinowego lub elektrycznego. Dodatkowo w Polsce - jako jedynej spośród wszystkich lokalizacji - odbędzie się konkurs pojazdów autonomicznych, na którym pojawią się zawodnicy z całego świata np. Arabii Saudyjskiej, Egiptu, Kataru czy Filipin.

W tym roku do konkursu zakwalifikowało się aż dziesięć polskich zespołów. Są wśród nich: Project Hydrive z AGH w Krakowie - pojazd Prototype napędzany wodorem; Rotor z Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Krośnie - Prototype z silnikiem spalinowym; Iron Warriors z Politechniki Łódzkiej - Prototype z silnikiem spalinowym; Iron Warriors Electric z Politechniki Łódzkiej - Prototype, napęd elektryczny; Hydrogreen Team POLLUB - Hydros z Politechniki Lubelskiej - Prototype, napędzany wodorem; Hydrogreen Team POLLUB - Hydra z Politechniki Lubelskiej - Urban Concept, napędzany wodorem; SKAP z Politechniki Warszawskiej - Urban Concept, napęd elektryczny; SiMR Team z Politechniki Warszawskiej - Prototype, napęd elektryczny; KN_HydroPlus z Politechniki Wrocławskiej - Urban Concept z silnikiem spalinowym; Eco Drive Team z Zespołu Szkół Samochodowych w Legnicy - Prototype, napęd elektryczny.

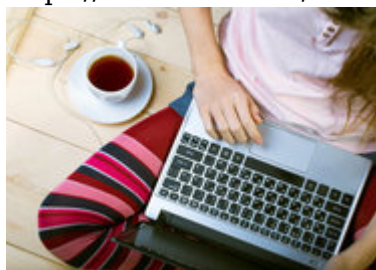
Reprezentanci Polski będą rywalizować z drużynami m.in. z Belgii, Czech, Dani, Francji, Holandii, Hiszpani, Niemiec, Portugalii, Turcji, Wielkiej Brytanii i Włoch.

Wszystkie zespoły spotkają się na torze Silesia Ring już 24 czerwca, gdzie przez kolejne pięć dni będą sprawdzać możliwości i osiągi swoich konstrukcji.

Najlepsi awansują do pierwszych w historii globalnych mistrzostw Shell Eco-marathon, które odbędą się w 2027 roku.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32893.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w](#)

[złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy