



Warszawa

16/05/2017 - 19:00

Ranking Studiów Inżynierskich Perspektywy 2017 – już jest!

Najlepsze studia w Polsce dające tytuł *inżyniera* oraz *magistra inżyniera* wskazał pierwszy Ranking Studiów Inżynierskich Perspektywy 2017. Oceniono 21 najpopularniejszych dyscyplin studiów technicznych. Ranking prezentuje 311 najlepszych programów studiów, które są prowadzone na 288 wydziałach w 26 polskich uczelniach akademickich.

Wśród uczelni, których studia zajęły pierwsze miejsca w poszczególnych dyscyplinach na czele jest Politechnika Warszawska (12 najlepszych programów), przed Akademią Górniczo-Hutniczą i Politechniką Wrocławską (po 3 programy) oraz Politechniką Śląską (2 programy).

Ranking Studiów Inżynierskich, pionierski w Polsce, adresowany jest do tegorocznych maturzystów, którzy już wkrótce wybierać będą uczelnię i kierunek studiów.

Zapewnienie zdolnej młodzieży najwyższej klasy wykształcenia inżynierskiego leży w interesie polskiej gospodarki – mówi Waldemar Siwiński, prezes Fundacji Edukacyjnej Perspektywy, pomysłodawca Rankingu Studiów Inżynierskich. – **Chcemy pomóc młodym ludziom w precyzyjnym wyborze kierunku studiów w obszarze dyscyplin technicznych, najbardziej potrzebnych gospodarce i dających dobre perspektywy zatrudnienia i zarobków.**

Zasady Rankingu, w tym kryteria i ich wagi, opracowała [Kapituła](#), pracująca pod kierownictwem prof. Michała Kleibera, w skład której wchodzi zarówno eksperci z zakresu szkolnictwa wyższego, jak i przedstawiciele różnych dziedzin przemysłu.

Do oceny studiów użyto 13 wskaźników pogrupowanych w sześć kryteriów. Są to:

- PRESTIŻ – **mierzony poprzez:** badanie opinii kadry akademickiej;
- ABSOLWENCI NA RYNKU PRACY – **mierzone poprzez:** badanie opinii pracodawców (realizowane przez „IBM Indicator”) oraz badanie „Ekonomiczne Losy Absolwentów” (realizowane przez MNiSW);
- POTENCJAŁ AKADEMICKI – **wskaźniki:** ocena parametryczna MNiSW, uprawnienia do nadawania stopni naukowych, nadane stopnie naukowe;
- EFEKTYWNOŚĆ NAUKOWA – **wskaźniki:** publikacje, cytowania, indeks Hirsha;
- POTENCJAŁ DYDAKTYCZNY – **wskaźniki:** jakość przyjętych na studia, dostępność kadr wysokokwalifikowanych dla studentów, wyróżniająca ocena PKA oraz akredytacje środowiskowe;
- INNOWACYJNOŚĆ – **wskaźnik:** patenty i prawa ochronne.

W pierwszej edycji **Rankingu Studiów Inżynierskich** ocenione zostały następujące kierunki: automatyka i robotyka * architektura i urbanistyka * biotechnologia * budownictwo * elektrotechnika * elektronika i telekomunikacja * energetyka * fizyka techniczna * geodezja i kartografia * górnictwo i

geologia * inżynieria biomedyczna * inżynieria materiałowa * logistyka * inżynieria chemiczna * inżynieria środowiska * zarządzanie i inżynieria produkcji * kierunki IT (informatyka) * mechanika i budowa maszyn * mechatronika * technologia chemiczna * transport.

Pełne wyniki Rankingu znajdują się na stronie: www.engineering.perspektywy.pl

Zwycięzcy I Rankingu Studiów Inżynierskich Perspektywy 2017:

ARCHITEKTURA

1. Politechnika Warszawska, Wydział Architektury
2. Politechnika Wrocławska, Wydział Architektury
3. Politechnika Śląska, Wydział Architektury

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

1. Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
2. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
3. Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki

BIOTECHNOLOGIA

1. Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny
2. Politechnika Śląska, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
3. Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny

BUDOWNICTWO

1. Politechnika Wrocławska, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego
2. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej
3. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

ELEKTRONIKA

1. Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
2. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
3. Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

ELEKTROTECHNIKA

1. Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny
2. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
3. Politechnika Wrocławska, Wydział Elektryczny

ENERGETYKA

1. Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
2. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Energetyki i Paliw
3. Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny

FIZYKA TECHNICZNA

1. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
2. Politechnika Warszawska, Wydział Fizyki
3. Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki

GEODEZJA I KARTOGRAFIA

1. Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii
2. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
3. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa

GÓRNICTWO I GEOLOGIA

1. Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii
2. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
3. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

INFORMATYKA

1. Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
2. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
3. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

1. Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki
2. Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
3. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

1. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
2. Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny
3. Politechnika Poznańska, Wydział Technologii Chemicznej

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

1. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
2. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej
3. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

1. Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
2. Politechnika Warszawska, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska
3. Politechnika Wrocławska, Wydział Inżynierii Środowiska

LOGISTYKA

1. Politechnika Śląska, Wydział Organizacji i Zarządzania
2. Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechaniczny
3. Politechnika Opolska, Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

1. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
2. Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
3. Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny

MECHATRONIKA

1. Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki
2. Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny
3. Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

TECHNOLOGIA CHEMICZNA

1. Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny
2. Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny
3. Politechnika Warszawska, Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii

TRANSPORT

1. Politechnika Warszawska, Wydział Transportu
2. Politechnika Śląska, Wydział Transportu
3. Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

1. Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny
2. Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Produkcji
3. Politechnika Warszawska, Wydział Zarządzania

Dodatkowe informacje: Anna Wdowińska, Perspektywy, tel. 609 999 514, a.wdowińska@perspektywy.pl

Organizator Rankingu. Perspektywy

Partnerzy Rankingu. Delphi Poland, Flextronics International, IDT Poland

Kontakt:

Źródło: Perspektywy

Website: <http://www.perspektywy.pl/portal/>

Kontakt: Anna Wdowińska

Telefon: [+48 609 999 514](tel:+48609999514)

Email: a.wdowinska@perspektywy.pl