

Warszawa, dnia 18 lutego 2019 r.

Poz. 191

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII¹⁾**

z dnia 5 lutego 2019 r.

**w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Przedsiębiorczości i Technologii
lub przez niego nadzorowanych**

Na podstawie art. 33 ust. 1d ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2012 r. poz. 392, z 2015 r. poz. 1064, z 2018 r. poz. 1669 oraz z 2019 r. poz. 271) ustala się wykaz jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Przedsiębiorczości i Technologii lub przez niego nadzorowanych, stanowiący załącznik do obwieszczenia²⁾.

Minister Przedsiębiorczości i Technologii: *J. Emilewicz*

¹⁾ Minister Przedsiębiorczości i Technologii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Przedsiębiorczości i Technologii (Dz. U. poz. 93).

²⁾ Niniejsze obwieszczenie było poprzedzone obwieszczeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 16 października 2018 r. w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Przedsiębiorczości i Technologii lub przez niego nadzorowanych (M.P. poz. 1046).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Przedsiębiorczości
i Technologii z dnia 5 lutego 2019 r. (poz. 191)

WYKAZ JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PODLEGLYCH MINISTROWI PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TECHNOLOGII LUB PRZEZ NIEGO NADZOROWANYCH

I. Jednostki podległe:

- 1) Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości;
- 2) Urząd Dozoru Technicznego;
- 3) wydziały/zespoły w stałych przedstawicielstwach Rzeczypospolitej Polskiej przy organizacjach międzynarodowych za granicą.

II. Jednostki nadzorowane:

- 1) COBRO – Instytut Badawczy Opakowań w Warszawie;
- 2) Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych w Łodzi;
- 3) Instytut Biotechnologii i Antybiotyków w Warszawie;
- 4) Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie;
- 5) Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego w Warszawie;
- 6) Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” w Kędzierzynie-Koźlu;
- 7) Instytut Elektrotechniki w Warszawie;
- 8) Instytut Farmaceutyczny w Warszawie;
- 9) Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu;
- 10) Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu;
- 11) Instytut Lotnictwa w Warszawie;
- 12) Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie;
- 13) Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie;
- 14) Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach;
- 15) Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica w Gliwicach;
- 16) Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL w Katowicach;
- 17) Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach;
- 18) Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu;
- 19) Instytut Odlewnictwa w Krakowie;
- 20) Instytut Pojazdów Szynowych „TABOR” w Poznaniu;
- 21) Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie;
- 22) Instytut Przemysłu Skórzanego w Łodzi;
- 23) Instytut Spawalnictwa w Gliwicach;
- 24) Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM w Zabrze;
- 25) Instytut Technologii Drewna w Poznaniu;
- 26) Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu;
- 27) Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie;
- 28) Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie;
- 29) Instytut Tele- i Radiotechniczny w Warszawie;
- 30) Instytut Włókiennictwa w Łodzi;

-
- 31) Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania w Krakowie;
 - 32) Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP w Warszawie;
 - 33) Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu;
 - 34) Przemysłowy Instytut Motoryzacji w Warszawie;
 - 35) Polskie Centrum Akredytacji.