

Warszawa, dnia 9 maja 2018 r.

Poz. 454

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII¹⁾**

z dnia 13 kwietnia 2018 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 oraz z 2015 r. poz. 1064) 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 Rozwoju i Finansów z dnia 27 grudnia 2016 r. w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Rozwoju i Finansów lub przez niego nadzorowanych w zakresie działów administracji rządowej: gospodarka i rozwój regionalny (M.P. z 2017 r. poz. 395).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Przedsiębiorczości
i Technologii z dnia 13 kwietnia 2018 r. (poz. 454)

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 promocji handlu i inwestycji ambasad i konsulatów Rzeczypospolitej Polskiej oraz wydziały/zespoły w stałych przedstawicielstwach Rzeczypospolitej Polskiej przy organizacjach międzynarodowych za granicą.

II. Jednostki nadzorowane:

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

- 31) Instytut Tele- i Radiotechniczny w Warszawie;
- 32) Instytut Włókiennictwa w Łodzi;
- 33) Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania w Krakowie;
- 34) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Przędzalnictwa Wełny „Belmatex” w Bielsku-Białej (w upadłości);
- 35) Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP w Warszawie;
- 36) Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu;
- 37) Przemysłowy Instytut Motoryzacji w Warszawie;
- 38) Polskie Centrum Akredytacji.