

**Aneks nr 2/2016**  
**z dnia 07.09.2016 roku**  
**do Zarządzenia nr 14/2014**  
**Dyrektora Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN**  
**z dnia 01.09.2014 r.**

W Regulaminie Organizacyjnym Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN stanowiącym Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 14/2014 Dyrektora Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN z dnia 01.09.2014 r. wprowadza się następujące zmiany:

§ 1.

§ 13. ustęp 1. tiret trzeci

– Zakład Geoinżynierii i Inżynierii Środowiska

w miejsce dotychczasowego otrzymuje następujące nowe brzmienie:

- Pracownia Geodynamiki i Inżynierii Środowiska,
- Pracownia Geotechnologii,
- Pracownia Geochemii Stosowanej i Inżynierii Środowiska.

§ 2.

§ 27. w miejsce dotychczasowego otrzymuje następujące nowe brzmienie:

Zakład Geoinżynierii i Inżynierii Środowiska

– Pracownia Geochemii Stosowanej i Inżynierii Środowiska:

- Oczyszczanie gazów spalinowych (m.in. z Hg i CO<sub>2</sub>),
- Wykorzystanie energetycznych surowców odpadowych,
- Analizy wykorzystania popiołów lotnych i odpadów flotacyjnych oraz produktów ich modyfikacji w inżynierii i ochronie środowiska,
- Syntezy materiałów zeolitowych i mezoporowatych z popiołów lotnych i surowców ilastych,
- Zastosowanie zeolitów i materiałów mezoporowatych w oczyszczaniu ścieków (m.in. z Hg, B i WWA),
- Wykorzystanie zeolitów i materiałów mezoporowatych w procesach magazynowania wodoru,
- Analizy geochemiczne procesów zachodzących podczas składowania CO<sub>2</sub>.

§ 3.

Dotychczasowa numeracja paragrafów począwszy od § 27. Regulaminu Organizacyjnego IGSMiE PAN ulega zmianie polegającej na przesunięciu o jeden, tj. dotychczasowy § 27. zostaje oznaczony numerem 28. itd.

§ 4.

W Strukturze organizacyjnej Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN stanowiącej Załącznik nr 2 do Zarządzenia nr 14/2014 Dyrektora Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN z dnia 01.09.2014 r. punkt 3. w miejsce dotychczasowego otrzymuje następujące nowe brzmienie:

- Zakład Geoinżynierii i Inżynierii Środowiska (symbol GS), w skład którego wchodzi:
- Pracownia Geodynamiki i Inżynierii Środowiska (symbol PG)
  - Pracownia Geotechnologii (symbol GT)
  - Pracownia Geochemii Stosowanej i Inżynierii Środowiska (symbol GI).

§ 5.

W Anglojęzycznych nazwach jednostek organizacyjnych Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN stanowiących Załącznik nr 3 do Zarządzenia nr 14/2014 Dyrektora Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN z dnia 01.09.2014 r. punkt 3. w miejsce dotychczasowego otrzymuje następujące nowe brzmienie:

<b>3</b>	<b>Zakład Geoinżynierii i Inżynierii Środowiska</b> <b>Department of Geoengineering and Environmental Engineering</b>	<b>Dr hab. inż.</b> <b>Zenon Pilecki</b>
	Pracownia Geodynamiki i Inżynierii Środowiska Division of Geodynamics and Environmental Engineering	Dr hab. inż. Zenon Pilecki
	Pracownia Geotechnologii Division of Geotechnology	Dr hab. inż. Radosław Tarkowski
	Pracownia Geochemii Stosowanej i Inżynierii Środowiska Division of Applied Geochemistry and Environmental Engineering	Dr hab. inż. Magdalena Wdowin

§ 6.

Pozostałe postanowienia Zarządzenia nr 14/2014 Dyrektora Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN z dnia 01.09.2014 r. pozostają bez zmian.

§ 7.

Aneks nr 2/2016 wchodzi w życie z dniem 01.10.2016 r.

DYREKTOR INSTYTUTU  
  
Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki