**ZARZĄDZENIE NR 26**

**Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

**z dnia 26 kwietnia 2017 r.**

**w sprawie zmiany struktury organizacyjnej Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej**

Na podstawie § 8 ust. 2 Statutu ZUT, zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Z dniem 1 maja 2017 r. na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej w ramach struktury organizacyjnej Instytutu Polimerów przenosi się Laboratorium Technologii Elastomerów i Włókien do Zakładu Technologii Materiałów Polimerowych.

**§ 2.**

Struktura organizacyjna Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej, uwzględniająca postanowienie § 1, stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

**§ 3.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

W zastępstwie Rektora

dr hab. Bożena Śmiałkowska, prof. nadzw.

prorektor ds. kształcenia

Załącznik do zarządzenia nr 26 Rektora ZUT z dnia 26 kwietnia 2017 r.

**Katedra Fizykochemii Nanomateriałów**

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ**

**(WTiICh)**

**Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej**

Zakład Chemii Nieorganicznej

Zakład Chemii Analitycznej

**Katedra Chemii
Organicznej i Chemii Fizycznej**

Zakład Chemii Organicznej

Zakład Chemii Fizycznej

**Instytut Polimerów**

**Instytut Technologii Chemicznej Organicznej**

Międzynarodowe Laboratorium Klejów i Materiałów Samoprzylepnych

Zakład Syntezy Organicznej i Technologii Leków

Laboratorium Związków Bioorganicznych

Laboratorium Kontroli Jakości Produktów Organicznych

Zakład Technologii Chemicznej Organicznej

Laboratorium Utylizacji Odpadów Przemysłu Organicznego

**Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesów Ochrony Środowiska**

Zakład Ciepłownictwa i Gospodarki Odpadami

Zakład Inżynierii Chemicznej i Procesów Reaktorowych

Zakład Inżynierii Procesowej, Informatyki Procesowej i Ochrony Atmosfery

Zakład Projektów Systemów i Optymalizacji Procesowej

Zakład Ekologicznych Podstaw Inżynierii Środowiska

Pracownia Zapachowej Jakości Powietrza

**Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska**

Zakład Nowych Materiałów i Katalizy

Zakład Analizy Technicznej i Podstaw Technologii

Zakład Technologii Wody i Inżynierii Środowiska

Zakład

Biotechnologii

Polsko-Niemieckie Laboratorium Badania Ciała Stałego

Zakład Technologii Chemicznej Nieorganicznej

Laboratorium Zaawansowanych Technologii

Pracownia Spektroskopii Elektronowych

Pracownia Badań Towarów Przemysłowych

Laboratorium

Technologii Elastomerów i Włókien

Zakład Technologii
Materiałów Polimerowych

Laboratorium Analizy Termicznej Polimerów

Laboratorium Materiałów Polimerowych Pochodzenia Naturalnego

Laboratorium Polimerów Powłokowych i Ekologicznych

**Wydziałowa Pracownia Magnetycznego Rezonansu Jądrowego (NMR)**

Zakład Biomateriałów i Technologii Mikrobiologicznych

Laboratorium

Badań Biologicznych