Szanowni Państwo,

W dniach **od 18 do 23 września 2017 r**. odbędzie się siedemnasta już edycja **Zachodniopomorskiego Festiwalu Nauki** organizowana jak co roku przez Szczecińskie Towarzystwo Naukowe. Celem spotkań jest edukacja społeczna oraz popularyzacja nauki i kultury. Jest to też doskonała okazja do promocji naszej uczelni i wydziału. Festiwal organizowany jest przede wszystkim z myślą o ludziach młodych, przyszłych szczecińskich studentach.

Do organizacji festiwalu przyłączyły się wszystkie uczelnie publiczne i niepubliczne w Szczecinie, a także Archiwum Państwowe oraz Książnica Pomorska.

Zachodniopomorski Festiwal Nauki jest okazją do prezentacji ciekawych kierunków studiów. Program przewiduje między innymi różnego rodzaju wykłady na uczelniach szczecińskich, połączone z pokazywaniem zaplecza technicznego uczelni, laboratoriów. Na wydarzeniu tym nie może więc zabraknąć także prezentacji naszego wydziału.

Każdy z Wydziałów może zaproponować swój program składający się z krótkich wykładów (wystąpienie ok. 30 min. + ok. 15 min. przewidzianych na dyskusję) oraz warsztatów laboratoryjnych trwających ok. 45 - 90 min., a także warsztatów terenowych zgodnych ze specyfiką prezentowanej dziedziny. Wszystkie zajęcia powinny być planowane w dniach 18 - 23 września, najchętniej pomiędzy godz. 9 a 13.

**Proszę, aby wszyscy pracownicy i doktoranci naszego wydziału włączyli się w przygotowanie propozycji zajęć i przesłali je w terminie do dnia 5 czerwca 2017** **r. na adres:**

kwojdak@zut.edu.pl.

**Wykłady** odbywające się w ustalonym wcześniej terminie, mają charakter otwarty i chętni nie muszą wcześniej zapowiadać swojej obecności.

**W przypadku ćwiczeń laboratoryjnych i terenowych** powinna być podana maksymalna wielkość grupy oraz dane kontaktowe (telefon, adres e-mail) do osoby odpowiedzialnej za przeprowadzenie zajęć, aby możliwe było umówienie grup na konkretne terminy. To Państwo prowadzący sami decydujecie o ilości przyjętych grup oraz ustalacie indywidualne godziny spotkań.

**Dziekan WBiHZ**

dr hab. inż. Arkadiusz Pietruszka