



## **Dziekan i Rada Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej**



zapraszają na seminarium naukowe, na którym

**Pan dr inż. Jacek Wiernik**

**z Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej – filia w Płocku.**

przedstawi dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny  
oraz osiągnięcie naukowe pod tytułem:

***„Teoretyczne, symulacyjne i doświadczalne podstawy określania istotnych warunków wymiany ciepła w ożebrowanych korpusach urządzeń”***

będące podstawą wystąpienia z wnioskiem  
o wszczęcie postępowania habilitacyjnego.

Seminarium odbędzie się w dniu **5 grudnia 2017 r. o godz. 12<sup>30</sup>** w sali **212 bud. A**,  
przy ul. Raławickiej 15-17 w Koszalinie.



## **Dziekan i Rada Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej**



zapraszają na seminarium naukowe, na którym

**Pan dr inż. Krzysztof Wołosz**

**z Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej – filia w Płocku.**

przedstawi dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny  
oraz osiągnięcie naukowe pod tytułem:

***„Zjawiska przepływowe związane z przemianami gazowymi zachodzącymi  
w okołodźwiękowych przepływach w systemie do udrażniania  
spustów silosów na materiały sypkie”***

będące podstawą wystąpienia z wnioskiem  
o wszczęcie postępowania habilitacyjnego.

Seminarium odbędzie się w dniu **5 grudnia 2017 r. o godz. 13<sup>30</sup>** w sali **212 bud. A**,  
przy ul. Raławickiej 15-17 w Koszalinie.