

PROTOKÓŁ
Z posiedzenia Komisji Nagród i Odznaczeń Koszalińskiego Oddziału Polskiego
Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych

Po rozpatrzeniu zgłoszonych prac dyplomowych za rok 2020/2021 z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji Politechniki Koszalińskiej Komisja w składzie:

1. Zdzisław Grzymała – przewodniczący
2. Jan Sikora – członek
3. Tomasz Siciński – sekretarz Zarządu Oddziału

postanowiła z uwagi na różnorodność tematyczną zgłoszonych prac dyplomowych, głęboką analizę tematów oraz duży wkład pracy w ich wykonanie **przyznać pięć nagród**. Nagrody przyznano w formie dyplomów i w formie pieniężnej.

Nagroda I stopnia za pracę dyplomową magisterską „Porównanie strat wody w wybranych systemach wodociągowych. Projekt techniczny sieci wodociągowej dla wybranej jednostki osadniczej: dla

Pana mgr inż. Krzysztofa Krzaczkowskiego

Promotor: dr inż. Danuta Usidus

Recenzent: dr inż. Sylwia Janta-Lipińska

Praca wykonana w Katedrze Sieci i Instalacji Budowlanych

Nagroda I stopnia za pracę dyplomową magisterską „Analiza rozbiorów wody dla wybranej miejscowości wraz z koncepcją sieci wodociągowej wybranego osiedla mieszkaniowego” dla

Pana mgr inż. Remigiusza Łyszyka.

Promotor: dr inż. Danuta Usidus

Recenzent: dr inż. Sylwia Janta-Lipińska

Praca wykonana w Katedrze Sieci i Instalacji Budowlanych

Nagroda II stopnia za pracę dyplomową magisterską „Deamonifikacja odcieków z odwadniania osadów ściekowych na przykładzie oczyszczalni ścieków w Słupsku” dla

Pana mgr inż. Andrzeja Stanisława Mielczarka

Promotor: dr inż. Krzysztof Piaskowski

Recenzent: dr inż. Robert Nowak

Praca wykonana w Katedrze Technologii Wody, Ścieków i Odpadów

Nagroda II stopnia za pracę dyplomową magisterską „Analiza eksploatacyjna i koncepcja energetyczna oczyszczalni ścieków w Gołczewie” dla

Pani mgr inż. Aleksandry Beaty Sadowskiej

Promotor: dr inż. Krzysztof Piaskowski

Recenzent: dr inż. Robert Nowak

Praca wykonana w Katedrze Technologii Wody, Ścieków i Odpadów

Nagroda III stopnia za pracę dyplomową inżynierską „Kolektory słoneczne – wady i zalety, projekt montażu oraz analiza pracy na przykładzie domku jednorodzinne” dla

Pani inż. Julii Walesiewicz

Promotor: dr inż. Magdalena Orłowska

Recenzent: dr inż. Wojciech Kuczyński

Praca wykonana w Katedrze Sieci i Instalacji Budowlanych

Zatwierdził Prezes Zarządu

Kazimierz Szymański