

Rada Wydziału Budownictwa i Architektury powołała Komisję w składzie:

1. Prodziekan ds. nauki i organizacji dr inż. hab. Anna Głowacka prof. ZUT – Przewodnicząca Komisji
2. Kierownik Zakładu Technologii Wody, Ścieków i Odpadów dr hab. inż. Magdalena Janus prof. ZUT – Członek Komisji
3. dr inż. Krzysztof Tarnowski – Członek Komisji

Na posiedzeniu odbytym w dn. 02.09.2019 dr hab. inż. Magdalena Janus, prof. ZUT była nieobecna z powodu nagłego wyjazdu. Swoją opinię o kandydacie wyraziła w odrębnym piśmie (w załączeniu). Komisja stwierdziła co następuje:

Na konkurs do Katedry Inżynierii Sanitarnej, Zakład Wodociągów i Kanalizacji na stanowisko asystenta wpłynęło jedno podanie:

**mgr inż. Bartosz Bogusławski**

Zgłoszenie zawiera wszystkie wymagane w konkursie informacje i dokumenty.

Wymagania określone w art. 113 oraz art. 116 ust. 2 pkt 4 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z dnia 30.08.2018 r. poz. 1668) oraz zapisach Statutu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

Komisja jednogłośnie zaakceptowała kandydaturę na stanowiska asystenta: mgr. inż. Bartosza Bogusławskiego.

### **Uzasadnienie:**

**Mgr inż. Bartosz Bogusławski** jest absolwentem **Politechniki Warszawskiej**, kierunku inżynieria środowiska, **specjalizacja:** Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

Od października 2018 r. pracuje na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej na Wydziale Budownictwa i Architektury, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, w wymiarze całego etatu.

W trakcie rocznej pracy w Katedrze Inżynierii Sanitarnej, Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji na stanowisku asystenta mgr inż. Bartosz Bogusławski aktywnie uczestniczył w pracy naukowo-dydaktycznej Katedry i Zakładu. Prowadził zajęcia dydaktyczne, podjął pracę w projekcie badawczym: *"Prace badawczo-rozwojowe związane z opracowaniem technologii komercyjnego wykorzystania odpadów biodegradowalnych"* (nr RPZP.01.01.00-32-0023/18); był także sekretarzem na obronach prac dyplomowych oraz jest współautorem 4 artykułów naukowych. Wszystkie prace kierowane przez mgr. inż. Bartosza Bogusławskiego prowadzone były z odpowiednim zaangażowaniem i na wysokim poziomie.

Dorobek naukowy i zawodowy mgr. inż. Bartosza Bogusławskiego pokrywa się z zapotrzebowaniem KIS na pracownika rokującego rozwój naukowy, co potwierdza udział Pana mgr inż. Bartosza Bogusławskiego w konferencji międzynarodowej Ochrona i Inżynieria Środowiska - Zrównoważony Rozwój w Krakowie we wrześniu 2019r. Na wymienionej konferencji mgr inż. Bartosz Bogusławski zaprezentuje problematykę związaną z aspektami korozji sieci kanalizacyjnej oraz odorów wydostających się z sieci.

Pan mgr inż. Bartosz Bogusławski ze względu na swoje wykształcenie, dorobek zawodowy obejmujący specjalistyczne projekty z branży wodociągów i kanalizacji i zdobyte dotychczas doświadczenie w pracy naukowej i dydaktyce, spełnia wszystkie wymogi formalne i kryteria określone w ogłoszonym konkursie na stanowisko asystenta w Katedrze Inżynierii Sanitarnej.