

U C H W A Ł A Nr 228

Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 29 czerwca 2015 roku

w sprawie: **wyrażenia opinii dotyczącej zawarcia Porozumienia o współpracy z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie**

Na podstawie § 23 ust. 3 pkt. 1 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Rada Wydziału postanawia, co następuje:

§ 1

1. Rada Wydziału pozytywnie opiniuje zawarcie przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Porozumienia o współpracy z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie.
2. Treść Porozumienia stanowi załącznik nr 1 do Uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dziekan

dr hab. Radosław Wiśniewski, prof. UWM

POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

1/MK/2015

Zawarte w dniuw Olsztynie pomiędzy:
Uniwersytetem Warmińsko – Mazurskim w Olsztynie, ul. Michała Oczapowskiego 2,
10-719 Olsztyn, NIP 739-30-33-097,
reprezentowanym przez:

Prorektora ds. Nauki, prof. dr hab. Jerzego Jaroszewskiego
zwanym w dalszej części porozumienia "UWM"

a

Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie
ul. Partyzantów 24, 10-526 Olsztyn, NIP 739-33-25-894,

reprezentowanym przez:
Dyrektora, Ewę Skowron
zwanym w dalszej części porozumienia „Zarząd”

§ 1

Celem porozumienia jest ustalenie zasad współpracy pomiędzy stronami w zakresie określonym w § 2 - 4.

§ 2

UWM, w miarę jego możliwości będzie:

- 1) upowszechniał informacje o Zarządzie poprzez działalność dydaktyczną;
- 2) prowadził szkolenia dokształcające pracowników Zarządu w ramach kursów specjalistycznych, studiów podyplomowych itp.

§ 3

Zarząd, w miarę możliwości będzie:

- 1) przyjmował studentów UWM na praktyki i staże zawodowe oraz prace studialne związane z wykonywaniem prac dyplomowych oraz działalnością kół naukowych;
- 2) wspierał UWM w działalności dydaktycznej i naukowo-badawczej.

§ 4

UWM i Zarząd, w miarę możliwości będą wspólnie:

- 1) organizować kursy, seminaria, konferencje naukowe, tematycznie związane z ich działalnością;
- 2) prowadzić badania naukowe z udziałem potencjału kadrowego i wyposażenia technicznego obu stron;
- 3) wypracowywać metody udoskonalania procesu kształcenia w UWM tak, by umiejętności praktyczne absolwentów UWM w większym stopniu odpowiadały potrzebom pracodawców.

§ 5

1. Szczegółowe zasady i sposób realizacji poszczególnych działań, o których mowa w § 2 - 4, ustalane będą w odrębnych umowach szczegółowych.
2. Strony dołożą staranności w celu zapewnienia najkorzystniejszych warunków do realizacji niniejszego Porozumienia.

§ 6

1. Strony zobowiązują się do każdorazowego określenia stopnia poufności lub tajemnicy uzgodnionych przedsięwzięć.

§ 7

1. Każda ze Stron zobowiązuje się do powołania koordynatora odpowiedzialnego za realizację Porozumienia.
2. Osobami odpowiedzialnymi za koordynację działań wynikających z niniejszego Porozumienia oraz innych uzgodnień będą:
ze strony UWM - dr inż. Krystyna Kurowska, adiunkt na Wydziale Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa,
ze strony Zarządu - Michał Robak, inspektor w dziale konserwacji i eksploatacji.

§ 8

1. Porozumienie wchodzi w życie z dniem podpisania przez obie Strony.
2. Porozumienie zostało zawarte na czas określony do 31 grudnia 2016 r.

§ 9

1. Porozumienie może zostać rozwiązane w każdym czasie na mocy porozumienia stron lub przez każdą ze stron za 1-miesięcznym terminem wypowiedzenia.

§ 10

1. Porozumienie zostało sporządzone w 2-jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
2. Strony zobowiązują się do polubownego załatwiania sporów wynikłych w toku realizacji przedsięwzięć określonych w niniejszym Porozumieniu oraz w odrębnych umowach zawieranych w ramach wzajemnej współpracy.
3. W przypadku braku możliwości polubownego rozstrzygnięcia sporów będą one poddawane pod rozstrzygnięcie sądom właściwym na zasadach ogólnych.
4. Wszelkie zmiany Porozumienia winny być dokonane na piśmie pod rygorem nieważności.

Uniwersytet Warmińsko - Mazurski
w Olsztynie

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie

.....

.....

