



Projekt „Podniesienie kompetencji kadry dydaktycznej UMK”

Wersja z dnia 10.06.2018

**Harmonogram zajęć <sup>1</sup>**

**Kurs dokształcający w zakresie „Działania w zakresie kompetencji dotyczących innowacyjnych umiejętności dydaktycznych” (Moduł II)**

**Grupa Doświadczeni pracownicy (grupa 1)**

Przedmiot: **Metody behawioralne, kognitywne oraz symulacje komputerowe w dydaktyce**  
Prowadzący: **prof. dr hab. Bronisław Siemienicki**

Przedmiot: **Innowacyjne metody dydaktyczne**  
Prowadzący: **Anna Dziadkiewicz, Piotr Juchniewicz, Martin Daliga**

Przedmiot: **Nowoczesne metody pracy w grupach, metoda odwróconej klasy oraz projektu edukacyjnego**  
Prowadzący: **Anna Dziadkiewicz, Piotr Juchniewicz, Martin Daliga**

DATA	GODZINA	LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH	PRZEDMIOT	PROWADZĄCY	MIEJSCE
26.03.2018	15:00-18:00	4	Metody behawioralne, kognitywne oraz symulacje komputerowe w dydaktyce	prof. dr hab. Bronisław Siemienicki	Uniwersyteckie Centrum Nowoczesnych Technologii Nauczania ul. Gagarina 17, 87-100 Toruń sala wykładowa
09.04.2018	15:00-18:00	4	Metody behawioralne, kognitywne oraz symulacje komputerowe w dydaktyce	prof. dr hab. Bronisław Siemienicki	Uniwersyteckie Centrum Nowoczesnych Technologii Nauczania ul. Gagarina 17, 87-100 Toruń sala wykładowa
16.04.2018	15:00-18:00	4	Metody behawioralne, kognitywne oraz symulacje komputerowe w dydaktyce	prof. dr hab. Bronisław Siemienicki	Uniwersyteckie Centrum Nowoczesnych Technologii Nauczania ul. Gagarina 17, 87-100 Toruń sala wykładowa
23.04.2018	15:00-18:00	4	Metody behawioralne,	prof. dr hab. Bronisław	Uniwersyteckie Centrum

<sup>1</sup> Powyższe terminy mogą ulec zmianie. Każda zmiana spowoduje aktualizację przedmiotowego harmonogramu.



Projekt „Podniesienie kompetencji kadry dydaktycznej UMK”

DATA	GODZINA	LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH	PRZEDMIOT	PROWADZĄCY	MIEJSCE
			kognitywne oraz symulacje komputerowe w dydaktyce	Siemienicki	Nowoczesnych Technologii Nauczania ul. Gagarina 17, 87-100 Toruń sala wykładowa
07.05.2018	15:00-18:00	4	Metody behawioralne, kognitywne oraz symulacje komputerowe w dydaktyce	prof. dr hab. Bronisław Siemienicki	Uniwersyteckie Centrum Nowoczesnych Technologii Nauczania ul. Gagarina 17, 87-100 Toruń sala wykładowa
14.05.2018		4	Metody behawioralne, kognitywne oraz symulacje komputerowe w dydaktyce	prof. dr hab. Bronisław Siemienicki	platforma e-learningowa Moodle UMK
21.05.2018		4	Metody behawioralne, kognitywne oraz symulacje komputerowe w dydaktyce	prof. dr hab. Bronisław Siemienicki	platforma e-learningowa Moodle UMK
28.05.2018		2	Metody behawioralne, kognitywne oraz symulacje komputerowe w dydaktyce	prof. dr hab. Bronisław Siemienicki	platforma e-learningowa Moodle UMK
08.06.2018	15:00-20:00	6	Nowoczesne metody pracy w grupach, metoda odwróconej klasy oraz projektu edukacyjnego	Anna Dziadkiewicz	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania ul. Gagarina 13a, 87-100 Toruń sala 40
04.10.2018	09:00-14:00	6	Innowacyjne metody dydaktyczne	Anna Dziadkiewicz	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania ul. Gagarina 13a, 87-100 Toruń sala 40
05.10.2018	09:00-14:00	6	Innowacyjne metody	Anna Dziadkiewicz	Wydział Nauk Ekonomicznych i



Projekt „Podniesienie kompetencji kadry dydaktycznej UMK”

DATA	GODZINA	LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH	PRZEDMIOT	PROWADZĄCY	MIEJSCE
			dydaktyczne		Zarządzania ul. Gagarina 13a, 87-100 Toruń sala 40
11.10.2018	09:00-14:00	6	Innowacyjne metody dydaktyczne	Anna Dziadkiewicz	platforma e-learningowa Moodle UMK
12.10.2018	09:00-14:00	6	Nowoczesne metody pracy w grupach, metoda odwróconej klasy oraz projektu edukacyjnego	Anna Dziadkiewicz	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania ul. Gagarina 13a, 87-100 Toruń sala 40
18.10.2018	09:00-14:00	6	Innowacyjne metody dydaktyczne	Anna Dziadkiewicz	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania ul. Gagarina 13a, 87-100 Toruń sala 40
19.10.2018	09:00-14:00	6	Nowoczesne metody pracy w grupach, metoda odwróconej klasy oraz projektu edukacyjnego	Anna Dziadkiewicz	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania ul. Gagarina 13a, 87-100 Toruń sala 40
25.10.2018	09:00-14:00	6	Nowoczesne metody pracy w grupach, metoda odwróconej klasy oraz projektu edukacyjnego	Anna Dziadkiewicz	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania ul. Gagarina 13a, 87-100 Toruń sala 40
26.10.2018	09:00-14:00	6	Innowacyjne metody dydaktyczne	Anna Dziadkiewicz	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania ul. Gagarina 13a, 87-100 Toruń sala 40
29.10.2018	09:00-14:00	6	Nowoczesne metody pracy w grupach,	Anna Dziadkiewicz	platforma e-learningowa Moodle UMK



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Podniesienie kompetencji kadry dydaktycznej UMK”

DATA	GODZINA	LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH	PRZEDMIOT	PROWADZĄCY	MIEJSCE
			metoda odwróconej klasy oraz projektu edukacyjnego		