

# SIEĆ ENTUZJASTÓW

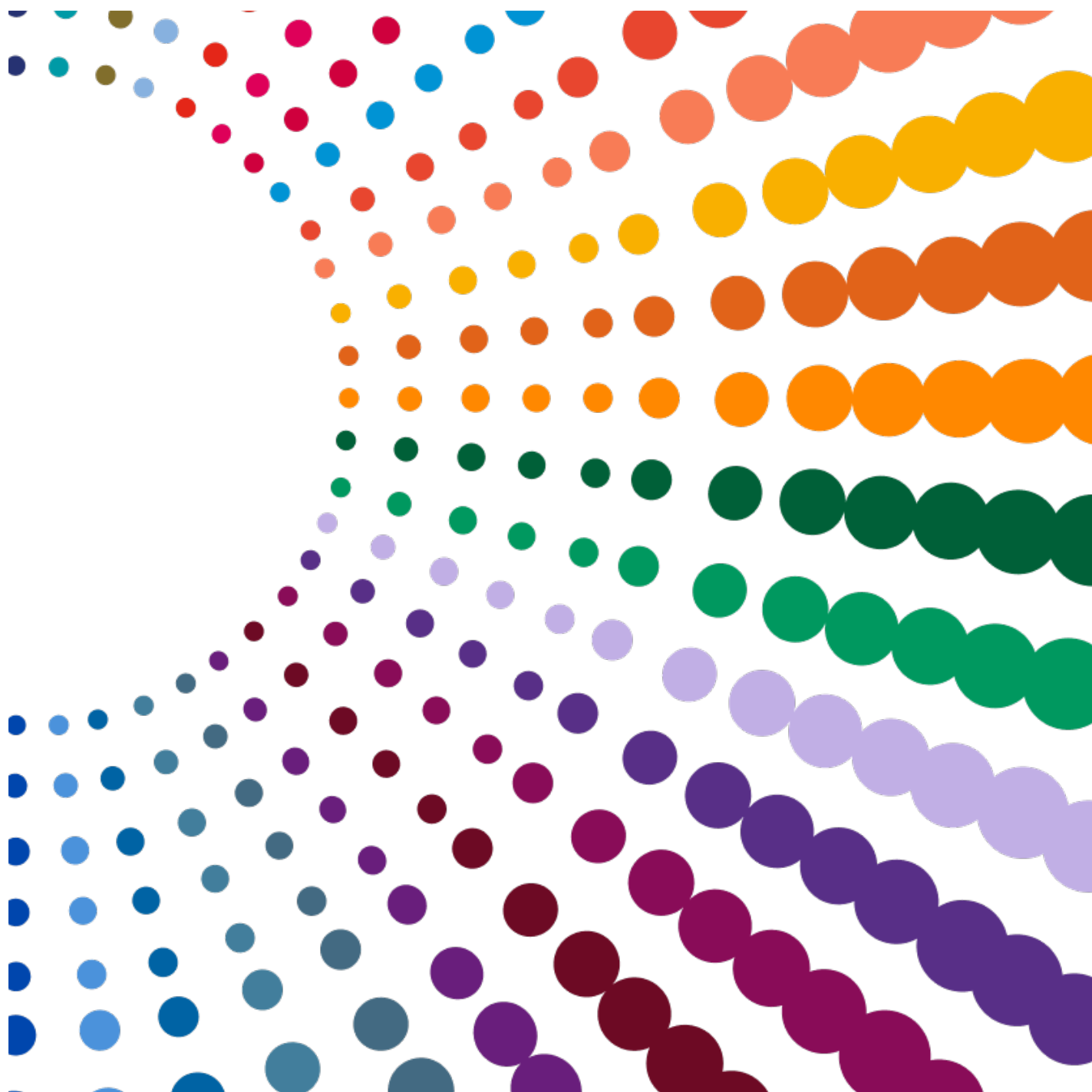
**26 stycznia 2024**

SALA XVII, COLLEGIUM MINUS



Wymiana doświadczeń z projektu  
Doskonałość dydaktyczna uczelni  
i zapowiedź projektu Dydaktyka akademicka: rozwój

## PROGRAM



9.30 Otwarcie seminarium

9.45 Innowacyjna dydaktyka na UAM.  
O projektach DDU i DAR

PROF. DR HAB.  
**JOANNA WÓJCIK**  
PROREKTOR DS. STUDENCKICH I KSZTAŁCENIA

DR  
**AGNIESZKA KAMISZNIKOW**  
KIEROWNIK PROJEKTU DDU  
BIURO JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

## SESJA 1. DOŚWIADCZENIA Z WDROŻENIA DO ZAJĘĆ METODY PROBLEM-BASED LEARNING

10.05 Krótki film o PBL

10.10 Po co nam problemy? PBL w kształceniu  
nauczycieli języka angielskiego

10.25 Nowe horyzonty edukacyjne? Refleksje  
dotyczące wdrażania metody PBL w archeologii

10.40 Metoda PBL w Kosmosie

10.55 Jak rozwijać orientacje innowacyjne? Czyli kilka  
refleksji z wdrażania metody PBL

11.10 Dyskusja

PROF. UAM DR HAB.  
**ALEKSANDRA WACH**  
WYDZIAŁ ANGLISTYKI

PROF. UAM DR HAB.  
**IWONA SOBKOWIAK-TABAKA**  
WYDZIAŁ ARCHEOLOGII

DR  
**JUSTYNA GOŁĘBIEWSKA**  
WYDZIAŁ FIZYKI

PROF. UAM DR HAB.  
**RYSZARD NEEEL**  
WYDZIAŁ SOCJOLOGII

**11.30–12.00 PRZERWA**

## SESJA 2. DOŚWIADCZENIA Z WDROŻENIA DO ZAJĘĆ INTERAKTYWNYCH MATERIAŁÓW CYFROWYCH I METODY FLIPPED CLASSROOM

12.00 Krótki film o FC

12.05 Projektowanie i współdzielenie zasobów cyfrowych  
w ramach szkolenia przyszłych nauczycieli języków  
obcych

12.20 Dydaktyka dobrze skomponowana. Innowacje  
w edukacji muzycznej

12.35 Odwracanie klasy na polonistyce. O kilku źródłach  
entuzjazmu

12.50 Czy prawo da się odwrócić?

13.05 Ucząc o awangardzie metodą awangardową

13.20 Jak odwrócić kota ogonem i nauczyć  
informatyków kryptologii

13.35 Dyskusja i zakończenie seminarium

DR HAB.  
**JOANNA GÓRECKA**  
WYDZIAŁ NEOFILOLOGII

DR  
**KATARZYNA FORECKA-WAŚKO**  
WYDZIAŁ STUDIÓW EDUKACYJNYCH

PROF. UAM DR HAB.  
**AGNIESZKA KULA**  
WYDZIAŁ FILOLOGII POLSKIEJ I KLASYCZNEJ

PROF. UAM DR HAB.  
**JAKUB KĘPIŃSKI**  
WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

DR  
**DOROTA ŁUCZAK**  
WYDZIAŁ NAUK O SZTUCE

DR  
**BARTOSZ NASKRĘCKI**  
WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI