

## CZWARTEK - MEDIA/FILM

### Konferencja odbywa się na ul. Gołęziej 16 w sali 42

wymagane formalności uczestnicy będą mogli załatwić od 9.00 przed salą konferencyjną przy ul. Gołęziej 16

11:00-11:15 Otwarcie

11:15-12:15 PANEL I

- **Marta Raczek** Uniwersytet Jagielloński  
Rodzina skonstruowana. O stereotypach w wizualnych przedstawieniach rodziny na przykładzie multimedialnej pracy *Rodzina Marty* Deskur
- **Karolina Krzystek** Uniwersytet Jagielloński  
Społeczne znaczenie rodziny oraz jej wizje w czasopiśmie feministycznym „Zadra”
- **Agata Młodawska** Uniwersytet Jagielloński  
Jak mizoandria niszczy rodzinę – obraz przemocy w rodzinie w prasie antyfeministycznej

12:15-12:45 DYSKUSJA

12:45-15:00 OBIAD

15:00-16:00 PANEL II

- **Julia Gierczak** Uniwersytet Gdański  
*Magnolia* P.T. Andersona jako polifoniczny dramat rodzinny
- **Magdalena Kempna** Uniwersytet Śląski  
Ojciec objaśnia? Rodzina – mit – sacrum
- **Łukasz Grela** Uniwersytet Jagielloński  
Rodziny nietypowe. Obrazy życia rodzinnego w filmach *Visitor Q* i *Szczęście rodziny Katakuri* Takashiego Miike

16:00-16:30 DYSKUSJA

## PIĄTEK - MEDIA/FILM

8:30 ŚNIADANIE

10:00-11:30 PANEL I

- **Adrian Adamczyk** Uniwersytet Jagielloński  
*M jak miłość* – telewizyjny kurs życia rodzinnego? Edukacyjny potencjał popularnych polskich seriali
- **Anna Hebda** Uniwersytet Warszawski  
Współczesna rodzina polska w telenowelach
- **Joanna Rzońca** Uniwersytet Jagielloński  
Modele współczesnej rodziny lansowane w serialach rysunkowych na kanałach tematycznych dla dzieci
- **Marcin Kulka** Uniwersytet Jagielloński  
Czyżby rodzina słowem i czynem silna? Teleturnieje rodzinne (*Czar Par*, *Chwila prawdy*, *Familiada*)

11:30-12:00 DYSKUSJA

12:00-12:30 KAWUSIA

12:30-13:30 PANEL II

- **Karolina Pawlik** Uniwersytet Śląski  
Kalekie drzewa...?
- **Tomasz Adamski** Uniwersytet w Białymstoku  
Mętlik i baby-boom czyli rodzina ma się dobrze – model skandynawski
- **Magdalena Iglińska** Uniwersytet Gdański  
Stół rodzinny

13:30-14:00 DYSKUSJA

OBIAD