Baner na stronę WNS http://www.wns.uph.edu.pl/:

**wymiary: szerokość 920 px, wysokość 200 pix**

**Rozdzielczość: min. 96 dpi**

**Głębia: 8 bitów na kanał**

Darmowe elementy banerów należy pobrać WYŁĄCZNIE z darmowych witryn, np.:

<http://www.freeimages.com/><http://www.dreamstime.com/>

...

Można wzorować się na już istniejących banerach WNŚ.

Do pliku dołączyć plik tekstowy ze źródłami pobrań i typem licencji

Format pliku: PNG

Zadanie należy zrealizować w Gimpie lub dowolnym innym edytorze rastrowym

Tematy:

# 1. Wszystkich Świętych

baner zawierający okolicznościową sentencję (np: Zapalmy świeczkę tym, którzy byli przed nami. Wspomnijmy ich w dzień Wszystkich Świętych i Zaduszki.), inne sentencje mile widziane.

1. **Bierkat**
2. **Ostropolski**
3. **Rafał**

# 2. Święta Bożego Narodzenia i Nowy Rok

- baner zawierający życzenia świąteczne i noworoczne, BEZ DAT.

1. **Kostrzębski**
2. **Ochnik**
3. **Zieliński**

# 3. Święta Wielkanocne

- baner zawierający życzenia świąteczne, BEZ DAT.

1. **Chaciak**
2. **Laszczka**
3. **Suchożebrski**

# 4. Kierunek: Chemia, studia I stopnia

+ specjalności: analityka chemiczna, analityka chemiczna, chemia nowych materiałów

1. **Graniszewski**
2. **Wnuk**
3. **Stępniak**

# 5. Kierunek: Chemia, studia II stopnia

+ specjalności: chemia organiczna i stosowana, fizykochemiczne podstawy metod analitycznych

1. **Grupa 1**
2. **Grupa 2**
3. **Grupa 3**

# 6. Kierunek: Informatyka, studia I stopnia (Inżynierskie)

+ specjalności: Programowanie Systemów i Baz Danych, Systemy i Sieci Komputerowe, Grafika Komputerowa, Mobile Systemy Komputerowe

1. **Kisielińska**
2. **Pankiewicz**
3. **Redes**

# 7. Kierunek: Informatyka, studia II stopnia (3 semestralne)

+ specjalności: Sieci Komputerowe i Systemy Rozproszone, Sieci Komputerowe i

Systemy Rozproszone, Projektowania i eksploatacja systemów informatycznych

1. **Mikołaczuk**
2. **Rybak**
3. **Świderski**

# 8. Kierunek: Matematyka, studia I stopnia

+ specjalności: matematyka finansowa i aktuarialna, matematyka w finansach i

ekonomii, biomatematyka

1. **Wiktorowski**
2. **Pstrzoch**
3. **Kmieciak**

# 9. Kierunek: Matematyka, studia II stopnia

+ specjalności: matematyka stosowana, matematyka finansowa

1. **Grupa 1**
2. **Grupa 2**
3. **Grupa 3**

# 10. Kierunek: Matematyka, studia II stopnia

+ specjalności: matematyka stosowana, matematyka finansowa

1. **Grupa 1**
2. **Grupa 2**
3. **Grupa 3**

# 11. Kurs Cisco Certified Network Associate (CCNA)

1. **Pniewski**
2. **Osiak**
3. **Tarczyński**

# 12. Kwalifikacyjne Studia Podyplomowe Matematyki

1. **Grupa 1**
2. **Grupa 2**
3. **Grupa 3**

# 13. Kwalifikacyjne Studia Podyplomowe z Fizyki

1. **Grupa 1**
2. **Oksiejuk**
3. **Grupa 3**

# 14.Podyplomowe Studia Kształcenia Nauczycieli Matematyki

1. **Grupa 1**
2. **Grupa 2**
3. **Grupa 3**

# 15. Podyplomowe Studia Kwalifikacyjne Kształcenia Nauczycieli Chemii

1. **Grupa 1**
2. **Grupa 2**
3. **Grupa 3**

# 16. Podyplomowe Studia Informatyki

1. **Grupa 1**
2. **Grupa 2**
3. **Grupa 3**
4. **Grupa 4**

17. Podyplomowe Studia Zastosowań Informatyki

1. **Grupa 1**
2. **Grupa 2**
3. **Grupa 3**

18. Święto Niepodległości: 11 Listopada (BEZ ROKU)

1. **Kędzierski**
2. **Ostaszewski**
3. **Sikorski**

# 19. Święto Konstytucji: 3 Maja (BEZ ROKU)

1. **Karwoski**
2. **Szczygielski**
3. **Rytel**

# 19 Dzień Edukacji Narodowej

Mile widziana sentencja z życzeniami

1. **Jamborski**
2. **Osiński**
3. **Wyżywniak**