

Uchwała Nr 08/2018
Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych
PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej
z dnia 20 kwietnia 2018 r.

w sprawie: **zatwierdzenia porządku obrad IV posiedzenia Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej z dnia 20 kwietnia 2018 r.**

Działając na podstawie § 8 pkt. 4 Regulaminu Prac Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych zatwierdzonego Uchwałą NR 10/2013-2014 Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej z dnia 10.04.2014 r. uchwała się co następuje:

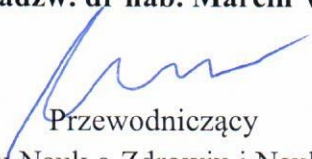
§ 1

Rada Wydziału Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej zatwierdza porządek obrad IV posiedzenia Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych z dnia 20 kwietnia 2018 r., stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

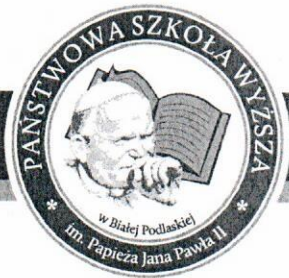
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

prof. nadzw. dr hab. Marcin Weiner



Przewodniczący

Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych



DZIEKAN

WYDZIAŁU NAUK O ZDROWIU I NAUK SPOŁECZNYCH

PAŃSTWOWEJ SZKOŁY WYŻSZEJ

IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W BIAŁEJ PODLASKIEJ



Program posiedzenia

Otwarcie obrad i stwierdzenie prawidłowości zwołania i zdolności Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej do podejmowania uchwał.

1. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenie porządku obrad – *ref. prof. nadzw. dr hab. Marcin Weiner.*
2. Podjęcie uchwały w sprawie utworzenia przy Zakładzie Fizjoterapii Koła Naukowego „Promocja Zdrowia” – *ref. dr Joanna Baj-Korpak.*
3. Sprawy różne.
4. Zamknięcie posiedzenia.

21-500 Biała Podlaska
ul. Sidorska 95/97

*

Dziekan:
tel. (83) 344 99 16
fax (83) 344 99 50

*

Kancelaria:
tel. (83) 342 60 14
fax (83) 344 45 90

*

NIP 537 21 31 853
REGON 030310705

*

e-mail:
wnzns.dziekan@pswbp.pl

*

www.pswbp.pl

Przewodniczący

Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych

Marcin Weiner
Prof. nadzw. dr hab. Marcin Weiner