



www.kpnir.pwr.edu.pl

Kolegium Prorektorów ds. Nauki i Rozwoju publicznych wyższych szkół technicznych

Szczecin, 27 czerwca 2022 roku

KONFERENCJA

Kolegium Prorektorów ds. Nauki i Rozwoju publicznych wyższych szkół technicznych
oraz
Kolegium Prorektorów ds. Ogólnych, Organizacji i Kontaktów z Otoczeniem Społeczno-
Gospodarczym publicznych wyższych szkół technicznych.

Akademia Morska w Szczecinie
22-24 czerwca 2022 r.

W dniach 22-24.06.2022 r. w Akademii Morskiej w Szczecinie odbyła się Konferencja połączonych kolegiów: Kolegium Prorektorów ds. Nauki i Rozwoju publicznych wyższych szkół technicznych oraz Kolegium Prorektorów ds. Ogólnych, Organizacji i Kontaktów z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym publicznych wyższych szkół technicznych. Gospodarzem spotkania był Prorektor ds. Nauki - dr hab. inż. Artur Bejger, prof. AMS, przewodniczący KPNiR.

CZŁONKOWIE PREZYDIUM

Przewodniczący

Prof. Artur Bejger

Akademia Morska w Szczecinie
ul. Wały Chrobrego 1-2
70-500 Szczecin
tel. (+48) 91 480 93 05
rb@am.szczecin.pl

Wiceprzewodniczący:

Prof. Łukasz Albrecht

Politechnika Łódzka
ul. ks. I. Skorupki 10/12
90-924 Łódź
tel. (+48) 42 631 20 04 , 03
vrector.science@adm.p.lodz.pl

Prof. Grzegorz Królczyk

Politechnika Opolska
ul. Prószkowska 76
45-758 Opole
tel. (+48) 77 449 8222
promauk@po.opole.pl

Prof. Marek Pawełczyk

Politechnika Śląska
ul. Akademicka 2A
44-100 Gliwice
tel. (+48) 32 237 24 53
m@polsl.pl

Podczas konferencji Wicewojewoda Zachodniopomorski - Mateusz Wagemann odczytał list od Ministra Edukacji i Nauki - Przemysława Czarnka skierowany do członków kolegiów. W spotkaniu wzięła udział Pani Anna Marciniak z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

W trakcie obrad poruszono, m. in. następujące tematy:

- Możliwości finansowania projektów B+R ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.
- Ewaluacja jednostek naukowych.
- Przeprowadzono wybory prezydium Kolegium Prorektorów ds. Ogólnych, Organizacji i Kontaktów z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym publicznych wyższych szkół technicznych.
- Powołano Zespół ds. kontaktów z NCBiR.

Uczestnicy mieli okazję zobaczyć, m.in. najnowsze laboratoria badawcze, przeznaczone dla badań offshore, zainstalowane na statku m/s Nawigator XXI.

Kolejne spotkanie zaplanowano w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na przełomie XI-XII 2022 r.

Dział Nauki Akademii Morskiej w Szczecinie

